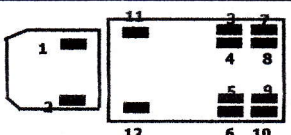
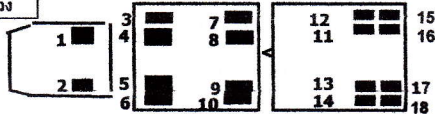


เอกสารแนบ 2.34

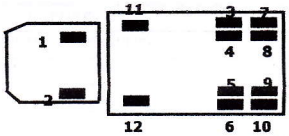
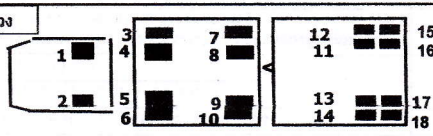
ตัวอย่างบันทึกการสุ่มตรวจรถบรรทุกของเสียฯ

A	ลำดับที่	สภาพรถทั่วไป	เกณฑ์การผ่าน		
*	1	เบรคมือ	ใช้งานได้ปกติ	✓	
*	2	Safety Belt เข็มขัดนิรภัย	มี / สภาพพร้อมใช้งาน	✓	
*	3	ท่อไอเสีย อยู่ในสภาพดี	ไม่มีควันดำจากเครื่องยนต์และไม่มีเสียงดัง สนิบไม่จับ ไม่ฝุ่ ขำรด	✓	
	4	ไฟส่องสว่าง และ ไฟสัญญาณ	ทำงานปกติและผ้าครอบไม่ชำรุด	✓	
	5	สัญญาณแตรรถ	เสียงดัง ได้ยินชัดเจน	✓	
	6	กระจกหน้า , กระจกมองข้าง , กระจกตาแมว	มีครบ/ไม่แตกแบบดาวกระจาย/แตกไม่เกิน40ชม.	✓	
	7	แถบสะท้อนแสง	มี และมองเห็นได้ชัดเจน	✓	
	8	ที่ปิดน้ำฝน / ระดับน้ำฉีดกระจก	ใบครบ ใบไม่ฉีกขาด น้ำฉีดออก	✓	
	9	ความสะอาดของตัวรถ	ไม่มีกลิ่นเหม็น , ขึ้นสนิมไม่หลุดออกจากตัวรถ ไม่มีการรั่วซึม	✓	
	10	ป้ายบังคับ	ต้องไม่มี	✓	
B		สภาพยาง	เกณฑ์การผ่าน		
*	11	สภาพยาง 4w,6w,10w 	ล้อหน้าดอกสึกไม่ต่ำกว่า3มิล, ล้อหลังไม่ต่ำกว่า 2 มิล น๊อตล้อครบทุกตัว แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกล้อ (รถเดี่ยว ทุกประเภท)		
		รถพ่วง 	ล้อหน้าดอกสึกไม่ต่ำกว่า3มิล, ล้อหลังไม่ต่ำกว่า 2 มิล น๊อตล้อครบทุกตัว แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกล้อ (รถพ่วง ทุกประเภท)	✓	
C		ตรวจสอบระบบเชื้อเพลิง, ระบบท่อไม่ชำรุดและอุปกรณ์ประจำรถ Tank	เกณฑ์การผ่าน		
*	12	สภาพหัวส้ว	ปกติ ไม่รั่วซึม (รถ Tank)	✓	
*	13	ตรวจสอบท่อ	รางท่อน้ำมันไม่มีรอยชำรุด รั่วซึม (รถ Tank)	✓	
*	14	ผ้าครอบ	มีครบ (รถ Tank)	✓	
*	15	สายไหลลดความ 12 เมตร 2 เส้น ขนาด 2.5 - 3 นิ้ว หน้า 2 มิลขึ้นไป	ใน 1 สายมีหัวคอปเปอร์ทั้งตัวผู้และตัวเมียขนาด 3 นิ้ว	✓	
*	16	สายวัดระดับน้ำ	มีใช้งาน มองเห็นระดับน้ำใน Tank	✓	
*	17	Vacuum pump ขนาด 2-3 บาร์	ติดมากับรถ	✓	
*	18	ท่อ Vent ระบายอากาศ	มี เพื่อระบายอากาศ	✓	
D		อุปกรณ์ประจำรถ	เกณฑ์การผ่าน		
*	19	กล่องติดหน้ารถบรรทุก	มี อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓	
*	20	ถังดับเพลิง 2 ถัง	มีพร้อมใช้งาน ขนาดไม่น้อยกว่า 15lb	✓	
*	21	กรวยยางสะท้อนแสง(2อัน)	มีครบ 2 อัน	✓	
*	22	หมอนรองล้อ (2 อัน)	รถเดี่ยว 2 อัน / รถพ่วง 4 อัน มีครบ	✓	
*	23	ตะแกรงครอบท่อไอเสีย	(ขนาด Mesh 80 และต้องยึดแน่นกับท่อไอเสีย อยู่ในสภาพดี)	✓	
*	24	ซีลล้อ หรือ ดินแห้ง หรือวัสดุอุดขึ้นอื่นๆ 100 ลิตร	มีครบ พร้อมใช้งาน	✓	
*	25	พลา ไบโกลาต ชุดปฐมพยาบาล อย่างละ 1	มีครบ พร้อมใช้งาน	✓	
*	26	สายกราฟ ยาว 20 เมตร	มี ใช้งานได้ปกติ (สำหรับรถ Tank)	✓	
	27	อุปกรณ์ PPE (หมวกนิรภัย, รองเท้า Safety, หน้ากากป้องกันไอระเหย , รองเท้าน้ำ, แวนตาไนท์,ถุงมือยางกันสารเคมี)	มี ครบ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓	
	28	ถุงพลาสติกใส่ของเสีย 1 ชุด	มี พร้อมใช้งาน	✓	
	29	ป้ายสามเหลี่ยม 1 อัน	มี ครบ 1 อัน พร้อมใช้งาน	✓	
	30	เสื้อสะท้อนแสง	มีพร้อมใช้งาน	✓	
	31	อุปกรณ์สื่อสาร เช่น โทรศัพท์ 1 เครื่อง	มีพร้อมใช้งาน	✓	
	32	วัสดุอุดการรั่วไหล เช่น ซีลโคน สปู ดินน้ำมัน	มี พร้อมใช้งาน	✓	
*	33	ป้ายวัตถุอันตรายตามกฎหมายกำหนด	มีครบ ติดป้ายที่ด้านหน้า ด้านข้าง ทั้งสองข้าง และ ด้านหลัง	✓	
E		เอกสารประจำรถ	เกณฑ์การผ่าน		
*	35	สำเนาเอกสารการจดทะเบียน	1 แผ่น	✓	
*	36	สำเนารายการเสียภาษี	1 แผ่น	✓	
*	37	พรบ.รถ	1 แผ่น	✓	
*	38	ประกันภัยรถ	1 แผ่น	✓	
*	39	ใบอนุญาตขนส่ง (วอ 8)	1 ชุด	✓	
*	40	เอกสารเลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย	รหัสเลข 13 หลัก คือ DIW-T-XXXXXXX	✓	
*	41	สำเนาบัตรขนส่งวัตถุอันตราย	1 แผ่น	✓	
*	42	สำเนาบัตรประชาชน	1 แผ่น	✓	
*	43	สำเนาใบขับขี่	1 แผ่น	✓	
*	44	ประกันสังคม พชร.	1 แผ่น	✓	
*	45	เอกสารประกันภัยสิ่งแวดล้อม 5 ล้าน	มี ครบ	✓	

รายละเอียดเพิ่มเติม Waste ใกล้เคียงหน้า#

ตรวจสอบ SDS สารพิษในรถ

ผลการตรวจสอบ

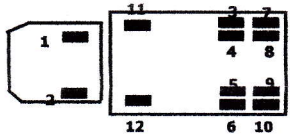
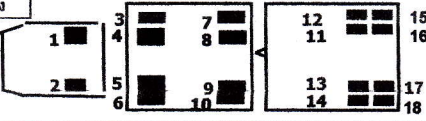
A	ลำดับที่	สภาพรถทั่วไป	เกณฑ์การผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน
*	1	เบรคมือ	ใช้งานได้ปกติ	✓	
*	2	Safety Belt เข็มขัดนิรภัย	มี / สภาพพร้อมใช้งาน	✓	
*	3	ท่อไอเสีย อยู่ในสภาพดี	ไม่มีควันดำจากเครื่องยนต์และไม่มีเสียงดัง สนิมไม่จับ ไม่หุ ขำหลุด	✓	
	4	ไฟส่องสว่าง และ ไฟสัญญาณ	ทำงานปกติและผ่าครอบไม่ชำรุด	✓	
	5	สัญญาณแตรรถ	เสียงดัง ได้ยินชัดเจน	✓	
	6	กระจกหน้า , กระจกมองข้าง , กระจกตาแมว	มีครบ/ไม่แตกแบบดาวกระจาย/แตกไม่เกิน40ชม.	✓	
	7	แถบสะท้อนแสง	มี และมองเห็นได้ชัดเจน	✓	
	8	ที่ปิดน้ำฝน / ระดับน้ำฉีดกระจก	ใบครบ ใบไม่ฉีกขาด น้ำฉีดออก	✓	
	9	ความสะอาดของตัวรถ	ไม่มีกลิ่นเหม็น , ขึ้นสนิมไม่หลุดออกจากตัวรถ ไม่มีการรั่วซึม	✓	
	10	ม่านบังแดด	ต้องไม่มี		
B		สภาพยาง	เกณฑ์การผ่าน		
*	11	สภาพยาง 4w,6w,10w 	สล่อน้ำดอกสลิไปต่ำกว่า3มิล,สล่อน้ำหลังไปต่ำกว่า 2 มิล น๊อตล้อครบทุกตัว แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกล้อ (รถเดี่ยว ทุกประเภท)		
		รถพ่วง 	สล่อน้ำดอกสลิไปต่ำกว่า3มิล,สล่อน้ำหลังไปต่ำกว่า 2 มิล น๊อตล้อครบทุกตัว แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกล้อ (รถพ่วง ทุกประเภท)	✓	
C		ตรวจสอบระบบชีวาล้าง,ระบบท่อไปชำระและอุปกรณ์ประจำรถ Tank	เกณฑ์การผ่าน		
*	12	สภาพพาสลว	ปกติ ไม่รั่วซึม (รถ Tank)	✓	
*	13	ตรวจสอบท่อ	รางท่อทั้งหมดไม่มีรอยชำรุด รั่วซึม (รถ Tank)	✓	
*	14	ผ่าครอบ	มีครบ (รถ Tank)	✓	
*	15	สายไหลดียว 12 เมตร 2 เส้น ขนาด 2.5 - 3 นิ้ว หน้า 2 มิลขึ้นไม่	ใน 1 สายมีหัวคอปเปอร์ทั้งตัวผู้และตัวเมียขนาด 3 นิ้ว	✓	
*	16	สายวัดระดับน้ำ	มีใช้งาน มองเห็นระดับน้ำใน Tank	✓	
*	17	Vacuum pump ขนาด 2-3 บาร์	ติดมากับรถ	✓	
*	18	ท่อ Vent ระบายอากาศ	มี เพื่อระบายอากาศ	✓	
D		อุปกรณ์ประจำรถ	เกณฑ์การผ่าน		
*	19	กล่องติดหน้ารถบรรทุก	มี อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓	
*	20	ถังดับเพลิง 2 ถัง	มีพร้อมใช้งาน ขนาดไม่น้อยกว่า 15lb	✓	
*	21	กรวยยางสะท้อนแสง(2อัน)	มีครบ 2 อัน	✓	
*	22	หมอนรองล้อ (2 อัน)	รถเดี่ยว 2 อัน / รถพ่วง 4 อัน มีครบ	✓	
*	23	ตะแกรงครอบท่อไอเสีย	(ขนาด Mesh 80 และต้องยึดแน่นกับท่อไอเสีย อยู่ในสภาพดี)	✓	
*	24	ซีลล้อ ทนแรงดัน หรือวัสดุอุดซึมอื่นๆ 100 ลิตร	มีครบ พร้อมใช้งาน	✓	
*	25	พลา ไม้กวาด ชุดปฐมพยาบาล อย่างละ 1	มีครบ พร้อมใช้งาน	✓	
*	26	สายกวาด ยาว 20 เมตร	มี ใช้งานได้ปกติ (สำหรับรถ Tank)	✓	
*	27	อุปกรณ์ PPE (หมวกนิรภัย, รองเท้า Safety, หน้ากากป้องกันไอระเหย , รองเท้านิรภัย , แว่นตาป้องกัน,ถุงมือยางกันสารเคมี)	มี ครบ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓	
*	28	ถุงพลาสติกใส่ของเสีย 1 ชุด	มี พร้อมใช้งาน	✓	
*	29	ป้ายสามเหลี่ยม 1 อัน	มี ครบ 1 อัน พร้อมใช้งาน	✓	
*	30	เสื้อสะท้อนแสง	มีพร้อมใช้งาน	✓	
*	31	อุปกรณ์สื่อสาร เช่น โทรศัพท์ 1 เครื่อง	มีพร้อมใช้งาน	✓	
*	32	วัสดุหยุดการรั่วไหล เช่น ซีลโคน สปู ดินน้ำมัน	มี พร้อมใช้งาน	✓	
*	33	ป้ายวัตถุอันตรายตามกฎหมายกำหนด	มีครบ ติดป้ายที่ด้านหน้า ด้านข้าง ทั้งสองข้าง และ ด้านหลัง	✓	
E		เอกสารประจำรถ	เกณฑ์การผ่าน		
*	35	สำเนาเอกสารการจดทะเบียน	1 แผ่น	✓	
*	36	สำเนารายการเสียภาษี	1 แผ่น	✓	
*	37	พจน.รถ	1 แผ่น	✓	
*	38	ประกันภัยรถ	1 แผ่น	✓	
*	39	ใบอนุญาตขนส่ง (วอ 8)	1 ชุด	✓	
*	40	เอกสารเลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย	รหัสเลข 13 หลัก คือ DIW-T-XXXXXXX	✓	
*	41	สำเนาบัตรขนส่งวัตถุอันตราย	1 แผ่น	✓	
*	42	สำเนาบัตรประชาชน	1 แผ่น	✓	
*	43	สำเนาใบขับขี่	1 แผ่น	✓	
*	44	ประกันสังคม พพร.	1 แผ่น	✓	
*	45	เอกสารประกันภัยสิ่งแวดลอม 5 ล้าน	มี ครบ	✓	

รายละเอียดเพิ่มเติม Waste ใกล้เคียงหน้า#.....ตรวจสอบ SDS สารก่อมลพิษ.....ผลการตรวจสอบ.....

รายการตรวจ

ผลการตรวจ

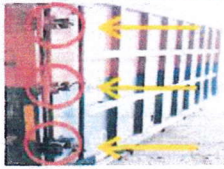


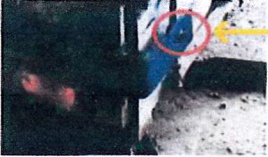






หมายเหตุ

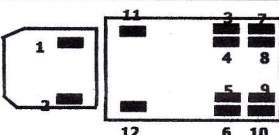
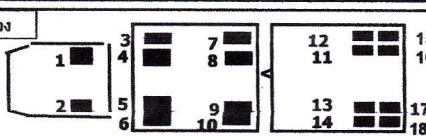
A	ลำดับที่	สภาพรถทั่วไป	เกณฑ์การผ่าน	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
				ผ่าน	ไม่ผ่าน	
*	1	เบรคมือ	ใช้งานได้ปกติ	✓		
	2	Safety Belt เข็มขัดนิรภัย	มี / สภาพพร้อมใช้งาน	✓		
	3	ท่อไอเสีย อยู่ในสภาพดี	ไม่มีควันดำจากท่อไอเสียและไม่มีเสียงดัง สนิบไม่จับ ไม่หุ่ ขาด	✓		
	4	ไฟส่องสว่าง และ ไฟสัญญาณ	ทำงานปกติและผ่าครอบไม่ชำรุด	✓		
	5	สัญญาณแตรรถ	เสียงดัง ได้ยินชัดเจน	✓		
	6	กระจกหน้า , กระจกมองข้าง , กระจกตาแมว	มีครบ/ไม่แตกแบบดาวกระจาย/แตกไม่เกิน40ชม.	✓		
	7	แถบสะท้อนแสง	มี และมองเห็นได้ชัดเจน	✓		
	8	ที่บิดน้ำฝน / ระดับน้ำฉีดกระจก	ใบครบ ใบไม่ฉีกขาด น้ำฉีดออก	✓		
	9	ความสะอาดของตัวรถ	ไม่มีกลิ่นเหม็น , ขึ้นสนิมไม่หลุดออกจากตัวรถ ไม่มีการรั่วซึม	✓		
	10	น้ำมันเบรค	ต้องไม่มี	✓		
B						
*	สภาพยาง		เกณฑ์การผ่าน			
	11		ล้อหน้าดอกสึกไม่ต่ำกว่า3มิล, ล้อหลังไม่ต่ำกว่า 2 มิล น๊อตล้อครบทุกตัว แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกล้อ (รถเดี่ยว ทุกประเภท)			
	รถพ่วง		เกณฑ์การผ่าน			
			ล้อหน้าดอกสึกไม่ต่ำกว่า3มิล, ล้อหลังไม่ต่ำกว่า 2 มิล น๊อตล้อครบทุกตัว แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกล้อ (รถพ่วง ทุกประเภท)	✓		
C						
ตรวจสอบระบบชีวาลาตัว, ระบบท่อไม่ชำรุดและอุปกรณ์ประจํารถ Tank			เกณฑ์การผ่าน			
*	12	สภาพพลาตัว	ปกติ ไม่รั่วซึม (รถ Tank)	✓		
*	13	ตรวจสอบท่อ	รางท่อทั้งหมดไม่มีรอยชำรุด รั่วซึม (รถ Tank)	✓		
*	14	ผ่าครอบ	มีครบ (รถ Tank)	✓		
*	15	สายไหลดียว 12 เมตร 2 เส้น ขนาด 2.5 - 3 นิ้ว หน้า 2 มิลขึ้นไป	ใน 1 สายมีหัวคอปเปอร์ทั้งตัวและตัวเมียขนาด 3 นิ้ว	✓		
*	16	สายวัดระดับน้ำ	มีใช้งาน มองเห็นระดับน้ำใน Tank	✓		
*	17	Vacuum pump ขนาด 2-3 บาร์	ติดมากับรถ	✓		
*	18	ท่อ Vent ระบายอากาศ	มี เพื่อระบายอากาศ	✓		
D						
อุปกรณ์ประจํารถ			เกณฑ์การผ่าน			
*	19	กล่องคิณนํ้ารถบรรทุก	มี อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓		
*	20	ถังดับเพลิง 2 ถัง	มีพร้อมใช้งาน ขนาดไม่น้อยกว่า 15lb	✓		
*	21	กรวยยางสะท้อนแสง(2อัน)	มีครบ 2 อัน	✓		
*	22	หมอนรองล้อ (2 อัน)	รถเดี่ยว 2 อัน / รถพ่วง 4 อัน มีครบ	✓		
*	23	ตะแกรงครอบท่อไอเสีย	(ขนาด Mesh 80 และต้องยึดแน่นกับท่อไอเสีย อยู่ในสภาพดี)	✓		
*	24	ซีลรอย ทนไฟ ดินแห้ง หรือวัสดุอุดขึ้นอื่นๆ 100 ลิตร	มีครบ พร้อมใช้งาน	✓		
*	25	พลา ไม้กวาด ขุดปทุมพามา 1	มีครบ พร้อมใช้งาน	✓		
*	26	สายกราด ยาว 20 เมตร	มี ใช้งานได้ปกติ (สำหรับรถ Tank)	✓		
*	27	อุปกรณ์ PPE (หมวกนิรภัย, รองเท้า Safety, หน้ากากป้องกันไอระเหย , รองเท้านิรภัย, แวนตาไนท์, อุปกรณ์ป้องกันสารเคมี)	มี ครบ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓		
*	28	อุปกรณ์ดับเพลิง 1 ชุด	มี พร้อมใช้งาน	✓		
*	29	ป้ายสามเหลี่ยม 1 อัน	มี ครบ 1 อัน พร้อมใช้งาน	✓		
*	30	เสื้อสะท้อนแสง	มีพร้อมใช้งาน	✓		
*	31	อุปกรณ์สื่อสาร เช่น โทรศัพท์ 1 เครื่อง	มีพร้อมใช้งาน	✓		
*	32	วัสดุผูกมัดการรั่วไหล เช่น ซิลิโคน สบู่ ดินน้ำมัน	มี พร้อมใช้งาน	✓		
*	33	ป้ายวัดอุณหภูมิตามกฎหมายกำหนด	มีครบ ติดป้ายที่ด้านหน้า ด้านข้าง ทั้งสองข้าง และ ด้านหลัง	✓		
E						
เอกสารประจํารถ			เกณฑ์การผ่าน			
*	35	สำเนาเอกสารการจดทะเบียน	1 แผ่น	✓		
*	36	สำเนารายการเสียภาษี	1 แผ่น	✓		
*	37	พรบ.รถ	1 แผ่น	✓		
*	38	ประกันภัยรถ	1 แผ่น	✓		
*	39	ใบอนุญาตขนส่ง (วอ 8)	1 ชุด	✓		
*	40	เอกสารเลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย	รหัสเลข 13 หลัก คือ DIW-T-XXXXXXXXXX	✓		
*	41	สำเนาบัตรขนส่งสิ่งอันตราย	1 แผ่น	✓		
*	42	สำเนาบัตรประชาชน	1 แผ่น	✓		
*	43	สำเนาใบขับขี่	1 แผ่น	✓		
*	44	ประกันสังคม พรบ.	1 แผ่น	✓		
*	45	เอกสารประกันภัยสิ่งแวดลอม 5 ล้าน	มี ครบ	✓		

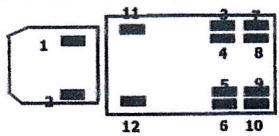
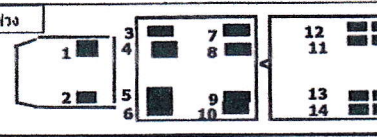
รายละเอียดเพิ่มเติม Waste โหลดก่อนหน้า#.....ตรวจสอบ SDS สารก่อนโหลด.....ผลการตรวจสอบ.....

A	ลำดับที่	สภาพรถทั่วไป	เกณฑ์การผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน
*	1	เบรคมือ	ใช้งานได้ปกติ	✓	
*	2	Safety Belt เข็มขัดนิรภัย	มี / สภาพพร้อมใช้งาน	✓	
*	3	ท่อไอเสีย อยู่ในสภาพดี	ไม่ผิดวันล้างตามคัตตั้นและไม่มีเสียงดัง สนิมไม่ขึ้น ไม่รั่ว ไม่ขาด	✓	
	4	ไฟส่องสว่าง และ ไฟสัญญาณ	ทำงานปกติและไฟครบไม่ขาด	✓	
	5	สัญญาณแตรรถ	เสียงดัง ได้ยินชัดเจน	✓	
	6	กระจกหน้า , กระจกมองข้าง , กระจกตาแนว	มีครบ/ไม่แตกแตกกระจกร้าว/แตกไม่เกิน40ซม.	✓	
	7	แถบสะท้อนแสง	มี และมองเห็นได้ชัดเจน	✓	
	8	ที่ปัดน้ำฝน / ระดับน้ำดีกระจก	ใบครบ ใบไม่ฉีกขาด น้ำดีออก	✓	
	9	ความสะอาดของตัวรถ	ไม่สกปรกเกินไป , ขึ้นสนิมไม่หลุดออกจากตัวรถ ไม่มีการรั่วซึม	✓	
B		สภาพยาง	เกณฑ์การผ่าน		
*	10	<div> <div>4w,6w,10w</div> </div>	สลัดหน้าดอกสึกไม่ต่ำกว่า3มิล, สลัดหลังไม่ต่ำกว่า 2 มิล น๊อตล้อครบทุกตัว แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกล้อ (รถเดี่ยว ทุกประเภท)		
		<div>รถพ่วง</div>	สลัดหน้าดอกสึกไม่ต่ำกว่า3มิล, สลัดหลังไม่ต่ำกว่า 2 มิล น๊อตล้อครบทุกตัว แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกล้อ (รถพ่วง ทุกประเภท)	✓	
C		ตรวจสอบ รถ Luggage	เกณฑ์การผ่าน		
*	11	ตรวจเช็ค น๊อตล้อรถต้องตั้งเปิดประตู่ 3 ตัว (ให้หมุนถึงจุดเครื่องหมายที่ระบุไว้	ครบ / หมุนน๊อตให้ถึงจุดเครื่องหมายที่ระบุไว้	✓	เช็คตามเอกสารแนบ
*	12	ตรวจเช็ค น๊อตล้อรถต้องตั้งเปิดประตู่ 2 ตัว (ให้หมุนถึงจุดเครื่องหมายที่ระบุไว้	ครบ / หมุนน๊อตให้ถึงจุดเครื่องหมายที่ระบุไว้	✓	เช็คตามเอกสารแนบ
*	13	ตรวจเช็ค ระยะขอบปากท่อน้ำ (บน-ข้าง) ให้คือคโคได้ ไม่แตกหัก พร้อมใช้งาน	คือคโคได้ / ระยะขอบไม่แตก ไม่หัก พร้อมใช้งาน	✓	เช็คตามเอกสารแนบ
*	14	ตรวจเช็ค ระยะขอบปากท่อน้ำ (บน-ข้าง) ให้คือคโคได้ ไม่แตกหัก พร้อมใช้งาน	ไม่มีรอยร้าว / พร้อมใช้งาน	✓	เช็คตามเอกสารแนบ
*	15	ตรวจเช็ค ระยะขอบปากท่อน้ำ (บน-ข้าง) ให้คือคโคได้ ไม่แตกหัก พร้อมใช้งาน	ไม่มีรอยร้าว / พร้อมใช้งาน	✓	เช็คตามเอกสารแนบ
*	16	ตรวจเช็ค ระยะขอบปากท่อน้ำ (บน-ข้าง) ให้คือคโคได้ ไม่แตกหัก พร้อมใช้งาน	ไม่ขาด ไม่มีรอยแตกหัก / ใช้งานได้	✓	เช็คตามเอกสารแนบ
*	17	ตรวจเช็ค ล้อรถ 2 ตัว สภาพท่อน้ำไม่แตก หมุนได้คือคโคได้	ครบ / คือคโคได้ ไม่แตกหัก หมุนได้คือคโคได้	✓	เช็คตามเอกสารแนบ
*	18	ตรวจเช็ค น๊อตล้อรถ 4 ตัว เช็คระยะขอบ ไม่ให้มีรอยแตกหัก (เปิด-ปิด)	รอยขอบไม่แตก ไม่หัก/ (เปิด-ปิด) ประตู่ได้	✓	เช็คตามเอกสารแนบ
D		อุปกรณ์ประจำรถ	เกณฑ์การผ่าน		
*	18	กล่องคิดน้ำหนักบรรทุก	มี อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓	
*	19	ถังดับเพลิง 2 ถัง	มีพร้อมใช้งาน ขนาดไม่น้อยกว่า 15lb	✓	
*	20	กระดาษทรายขัด (2 อัน)	มีครบ 2 อัน	✓	
*	21	หมอนรองล้อ (2 อัน)	รถเดี่ยว 2 อัน / รถพ่วง 4 อัน มีครบ	✓	
*	22	ตะแกรงครอบท่อไอเสีย	(ขนาด Mesh 80 และต้องยึดแน่นกับท่อไอเสีย อยู่ในสภาพดี)	✓	
*	23	ขีลัดเลี้ยว หายม ดินแห้ง หรือวัสดุดูดซับอื่นๆ 100 ลิตร	มีครบ พร้อมใช้งาน	✓	
*	24	พลาท ไม่กวาด ขุดปทุมพยามา 1 อย่างละ 1	มีครบ พร้อมใช้งาน	✓	
*	25	สายจูงยาว 20 เมตร	มี ใช้งานได้ปกติ (สำหรับรถ Tank)	✓	
	26	อุปกรณ์ PPE (หมวกนิรภัย, รองเท้า Safety, หน้ากากป้องกันไอระเหย , รองเท้าบูท , แวนตาอิมัลย์, ถุงมือยางกันสารเคมี)	มี ครบ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓	
	27	ถุงพลาสติกใส่ของเสีย 1 ชุด	มี พร้อมใช้งาน	✓	
	28	ป้ายสามเหลี่ยม 1 อัน	มี ครบ 1 อัน พร้อมใช้งาน	✓	
	29	ไฟสะท้อนแสง	มีพร้อมใช้งาน	✓	
	30	อุปกรณ์สื่อสาร เช่น โทรศัพท์ 1 เครื่อง	มีพร้อมใช้งาน	✓	
	31	วัสดุหุ้มท่อรั่วไหล เช่น ขี้ดิน โคม สบู่ ดินน้ำมัน	มี พร้อมใช้งาน	✓	
*	32	ป้ายวัตถุอันตรายตามกฎหมายกำหนด	มีครบ ติดป้ายที่ด้านหน้า ด้านข้าง ทั้งสองข้าง และ ด้านหลัง	✓	
E		เอกสารประจำรถ	เกณฑ์การผ่าน		
*	33	สำเนาเอกสารการจดทะเบียน	1 แผ่น	✓	
*	34	สำเนารายการเสียภาษี	1 แผ่น	✓	
*	35	พรม.รถ	1 แผ่น	✓	
*	36	ประกันภัยรถ	1 แผ่น	✓	
*	37	ใบอนุญาตขนส่ง (วอ 8)	1 ชุด	✓	
*	38	เอกสารเลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย	รหัสเลข 13 หลัก คือ DIW-T-XXXXXXXXXX	✓	
*	39	สำเนาบัตรขนส่งวัตถุอันตราย	1 แผ่น	✓	
*	40	สำเนาบัตรประชาชน	1 แผ่น	✓	
*	41	สำเนาใบขับขี่	1 แผ่น	✓	
*	42	ประกันสังคม พรม.	1 แผ่น	✓	
*	43	เอกสารประกันภัยสิ่งแวดลอม 5 ล้าน	มี ครบ	✓	

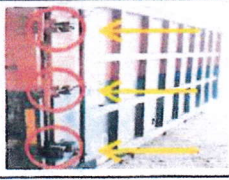




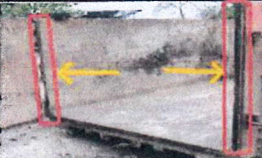




รายละเอียดเพิ่มเติม Waste โหลดก่อนหน้า#.....ตรวจสอบ SDS สารก่อนโหลด.....ผลการตรวจสอบ.....

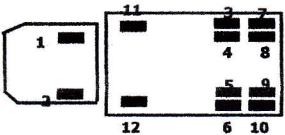
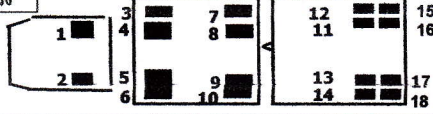
สำคัญ					
1	น๊อตล็อกคกกล่อง (ฝั่งเปิดประตู) 3 ตัว		ครบ / หมุนน๊อตให้ถึงจุดเครื่องหมายที่ระบุไว้	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีการตรวจ	
2	น๊อตล็อกคกกล่องตัวล่าง (ฝั่งล่างเปิดประตู) 2 ตัว		ครบ / หมุนน๊อตให้ถึงจุดเครื่องหมายที่ระบุไว้	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีการตรวจ	
3	ตะขอปากนกแก้วล็อกกล่องบน 1 ตัว		ล็อกได้ / รอยเชื่อมไม่แตก ไม่หัก พร้อมใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีการตรวจ	
4	ตะขอปากนกแก้วล็อกกล่องล่าง 1 ตัว		ล็อกได้ / รอยเชื่อมไม่แตก ไม่หัก พร้อมใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีการตรวจ	
5	ตรวจสอบรอยร้าวตามพื้นกล่อง		ไม่มีรอยร้าว / พร้อมใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีการตรวจ	
6	ซีลรอบฝากล่อง		ปกติ / ไม่รั่วซึม / ไม่แตก	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีการตรวจ	
7	โซ่ล็อกฝากล่อง		ไม่ขาด ไม่มีรอยแตกหัก / ใช้งานได้	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีการตรวจ	
8	ล้อเลื่อน 2 ตัว		ครบ / ล้อไม่แตกหัก หมุนตัวได้	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีการตรวจ	
9	บานพับกล่อง 4 ตัว		รอยเชื่อมไม่แตก ไม่หัก / (เปิด-ปิด) ประตูได้	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีการตรวจ	
10	ตะขอสำหรับแขวน Hook		สภาพไม่สึก ก็นสึกจนเสียรูปตัว	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีการตรวจ	

A ลำดับที่			สภาพรถทั่วไป	เกณฑ์การผ่าน			
*	1		เบรคมือ	ใช้งานได้ปกติ	✓		
*	2		Safety Belt เข็มขัดนิรภัย	มี / สภาพพร้อมใช้งาน	✓		
*	3		ท่อไอเสีย อยู่ในสภาพดี	ไม่มีควันดำจากเครื่องยนต์และไม่มีเสียงดังผิดปกติ	✓		
	4		ไฟส่องสว่าง และ ไฟสัญญาณ	ทำงานปกติและผ่าคร่อมไม่ชำรุด	✓		
	5		สัญญาณแตรรถ	เสียงดัง ได้ยินชัดเจน	✓		
	6		กระจกหน้า , กระจกมองข้าง , กระจกตาแมว	มีครบ/ไม่แตกแบบดาวกระจาย/แตกไม่เกิน 40 ซม.	✓		
	7		แถบสะท้อนแสง	มี-และมองเห็นได้ชัดเจน	✓		
	8		ที่ปิดน้ำฝน / ระดับน้ำฉีดกระจก	ใบครบ ใบไม่ฉีกขาด น้ำฉีดออก	✓		
	9		ความสะอาดของตัวรถ	ไม่มีกลิ่นเหม็น , ขึ้นสนิมไม่หลุดลอกจากตัวรถ ไม่มีการรั่วซึม	✓		
	10		น้ำมันเบรค	ต้องไม่มี	✓		
B			สภาพยาง	เกณฑ์การผ่าน			
*	11		สภาพยาง 4w,6w,10w 	ล้อหน้าดอกสึกไม่ต่ำกว่า 3 มิล, ล้อหลังไม่ต่ำกว่า 2 มิล ล้อล้อครบทุกตัว แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกล้อ (รถเดี่ยว ทุกประเภท)			
			รถพ่วง 	ล้อหน้าดอกสึกไม่ต่ำกว่า 3 มิล, ล้อหลังไม่ต่ำกว่า 2 มิล ล้อล้อครบทุกตัว แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกล้อ (รถพ่วง ทุกประเภท)	✓		
C			ตรวจสอบระบบชีวภาพ, ระบบท่อไม่ชำรุดและอุปกรณ์ประจำรถ Tank	เกณฑ์การผ่าน			
*	12		สภาพพาวเวอร์	ปกติ ไม่รั่วซึม (รถ Tank)	✓		
*	13		ตรวจสอบท่อ	วางท่อทั้งหมดไม่มีรอยชำรุด รั่วซึม (รถ Tank)	✓		
*	14		ผ่าครอบ	มีครบ (รถ Tank)	✓		
*	15		สายไหลดียว 12 เมตร 2 เส้น ขนาด 2.5 - 3 นิ้ว หมา 2 มิลขึ้นไป	ใน 1 สายมีหัวคอปเปอร์ทั้งตัวและตัวเมียขนาด 3 นิ้ว	✓		
*	16		สายวัดระดับน้ำ	มีใช้งาน มองเห็นระดับน้ำใน Tank	✓		
*	17		Vacuum pump ขนาด 2-3 บาร์	ติดมากับรถ	✓		
*	18		ท่อ Vent ระบายอากาศ	มี เพื่อระบายอากาศ	✓		
D			อุปกรณ์ประจำรถ	เกณฑ์การผ่าน			
*	19		กล่องคัตออฟน้ำมันบรรทุก	มี อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓		
*	20		ถังดับเพลิง 2 ถัง	มีพร้อมใช้งาน ขนาดไม่น้อยกว่า 15lb	✓		
*	21		กรวยยางสะท้อนแสง(2อัน)	มีครบ 2 อัน	✓		
*	22		หมอบรองล้อ (2 อัน)	รถเดี่ยว 2 อัน / รถพ่วง 4 อัน มีครบ	✓		
*	23		ตะแกรงครอบท่อไอเสีย	(ขนาด Mesh 80 และต้องยึดแน่นกับท่อไอเสีย อยู่ในสภาพดี)	✓		
*	24		ขี้เถ้า หวาย ดินแห้ง หรือวัสดุดูดซับอื่นๆ 100 ลิตร	มีครบ พร้อมใช้งาน	✓		
*	25		พลาไมกาว ชุดปฐมพยาบาล อย่างละ 1	มีครบ พร้อมใช้งาน	✓		
*	26		สายกราวด์ ยาว 20 เมตร	มี ใช้งานได้ปกติ (สำหรับรถ Tank)	✓		
	27		อุปกรณ์ PPE (หมวกนิรภัย, รองเท้า Safety, หน้ากากป้องกันโรคร้าย , รองเท้านิรภัย, แวนด้านิรภัย,ถุงมือยางกันสารเคมี)	มี ครบ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓		
	28		ถุงพลาสติกใสของเสีย 1 ชุด	มี พร้อมใช้งาน	✓		
	29		ป้ายสามเหลี่ยม 1 อัน	มี ครบ 1 อัน พร้อมใช้งาน	✓		
	30		เสื้อสะท้อนแสง	มีพร้อมใช้งาน	✓		
	31		อุปกรณ์สื่อสาร เช่น โทรศัพท์ 1 เครื่อง	มีพร้อมใช้งาน	✓		
	32		วัสดุหนัดยึดการรั่วไหล เช่น ซิลิโคน สปู ดินน้ำมัน	มี พร้อมใช้งาน	✓		
*	33		ป้ายวัตถุอันตรายตามกฎหมายกำหนด	มีครบ ติดป้ายที่ด้านหน้า ด้านข้าง ทั้งสองข้าง และ ด้านหลัง	✓		
E			เอกสารประจำรถ	เกณฑ์การผ่าน			
*	35		สำเนาเอกสารการจดทะเบียน	1 แผ่น	✓		
*	36		สำเนารายการเสียภาษี	1 แผ่น	✓		
*	37		พรบ.รถ	1 แผ่น	✓		
*	38		ประกันภัยรถ	1 แผ่น	✓		
*	39		ใบอนุญาตขนส่ง (วอ 8)	1 ชุด	✓		
*	40		เอกสารหลักฐานประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย	รหัสเลข 13 หลัก คือ DIW-T-XXXXXXXXXX	✓		
*	41		สำเนาบัตรขนส่งวัตถุอันตราย	1 แผ่น	✓		
*	42		สำเนาบัตรประชาชน	1 แผ่น	✓		
*	43		สำเนาใบขับขี่	1 แผ่น	✓		
*	44		ประกันสังคม พรบ.	1 แผ่น	✓		
*	45		เอกสารประกันภัยสิ่งแวดลอม 5 ด้าน	มี ครบ	✓		

A		สภาพรถทั่วไป	เกณฑ์การผ่าน		
*	1	เบรคมือ	ใช้งานได้ปกติ	✓	
*	2	Safety Belt เข็มขัดนิรภัย	มี / สภาพพร้อมใช้งาน	✓	
*	3	ท่อไอเสีย อยู่ในสภาพดี	ไม่มีกลิ่นควันพิษผิดปกติ ไม่มีเสียงดัง สนิมไม่ขึ้น ไม่รั่ว ไม่ชำรุด	✓	
	4	ไฟส่องสว่าง และ ไฟสัญญาณ	ทำงานปกติและผ่าครอมไม่ชำรุด	✓	
	5	สัญญาณเบรค	เสียงดัง ได้ยินชัดเจน	✓	
	6	กระจกหน้า, กระจกมองข้าง, กระจกตาแมว	มีครม/ไม่แตกแบบความกระจายแตกไม่เกิน40ชม.	✓	
	7	แถบสะท้อนแสง	มี แถบมองเห็นได้ชัดเจน	✓	
	8	ที่ปัดน้ำฝน / ระดับน้ำดีกระจก	ใบครบ ใบไม่ผิดขนาด น้ำดีออก	✓	
	9	ความสะอาดของตัวรถ	ไม่สกปรกเกินไป, ขึ้นสนิมไม่หลุดออกจากตัวรถ ไม่มีการรื้อชิ้น	✓	
B		สภาพยาง	เกณฑ์การผ่าน		
*	10	สภาพยาง 4w, 6w, 10w 	สลัดหน้าดอกสึกไม่ต่ำกว่า3มิล, สลัดหลังไม่ต่ำกว่า 2 มิล น๊อตล้อครบทุกตัว แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกล้อ (รถเดี่ยว ทุกประเภท)		
		รถพ่วง 	สลัดหน้าดอกสึกไม่ต่ำกว่า3มิล, สลัดหลังไม่ต่ำกว่า 2 มิล น๊อตล้อครบทุกตัว แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกล้อ (รถพ่วง ทุกประเภท)	✓	
C		ตรวจสอบ รถ Luggage	เกณฑ์การผ่าน		
*	11	ตรวจเช็ค น๊อตล้อรถต้องตั้งเปิดประทุน 3 ตัว (ให้หมุนถึงจุดเครื่องหมายที่ระบุไว้)	ครบ / หมุนน๊อตให้ถึงจุดเครื่องหมายที่ระบุไว้	✓	เช็คตามเอกสารแนบ
*	12	ตรวจเช็ค น๊อตล้อรถต้องตั้งเปิดประทุน 2 ตัว (ให้หมุนถึงจุดเครื่องหมายที่ระบุไว้)	ครบ / หมุนน๊อตให้ถึงจุดเครื่องหมายที่ระบุไว้	✓	เช็คตามเอกสารแนบ
*	13	ตรวจเช็ค คานยกของ (บน-ล่าง) ไม่ล็อกได้ ไม่แตกหัก พร้อมใช้งาน	ล็อกได้ / รอยเชื่อมไม่แตก ไม่หัก พร้อมใช้งาน	✓	เช็คตามเอกสารแนบ
*	14	ตรวจเช็ค รอยร้าวตามพื้นท้องไม้อัน หรือ โครง	ไม่มีรอยร้าว / พร้อมใช้งาน	✓	เช็คตามเอกสารแนบ
*	15	ตรวจเช็ค ขีลรอบฝาครอบล้อไม้อัน หรือ โครง	ไม่มีรอยร้าว / พร้อมใช้งาน	✓	เช็คตามเอกสารแนบ
*	16	ตรวจเช็ค ขีลคานยกของไม้อัน หรือ โครง	ไม่ขาด ไม่ร่อนไม่แตกหัก / ใช้งานได้	✓	เช็คตามเอกสารแนบ
*	17	ตรวจเช็ค สลักข้อต่อ 2 ตัว สภาพปกติไม่แตก หมุนเคลื่อนตัวได้	ครบ / สลักไม่แตกหัก หมุนตัวได้	✓	เช็คตามเอกสารแนบ
*	18	ตรวจเช็ค คานยกของ 4 ตัว เชื่อมรอยเชื่อม ไม่มีรอยร้าวแตกหัก (เปิด-ปิด)	รอยเชื่อมไม่แตก ไม่หัก/ (เปิด-ปิด) ประตูล็อค	✓	เช็คตามเอกสารแนบ
D		อุปกรณ์ประจำรถ	เกณฑ์การผ่าน		
*	18	กล่องติดไฟนำรถบนรถทุก	มี อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓	
*	19	ถังดับเพลิง 2 ถัง	มีพร้อมใช้งาน ขนาดไม่น้อยกว่า 15lb	✓	
*	20	ทรายยางสะท้อนแสง(2คัน)	มีครบ 2 คัน	✓	
*	21	หมอนรองล้อ (2 คัน)	รถเดี่ยว 2 คัน / รถพ่วง 4 คัน มีครบ	✓	
*	22	ตะแกรงครอบล้อไอเสีย	(ขนาด Mesh 80 และต้องยึดแน่นกับท่อไอเสีย อยู่ในสภาพดี)	✓	
*	23	ยี่สิบห้า หรือ ดินแห้ง หรือวัสดุดูดซับอื่นๆ 100 ลิตร	มีครบ พร้อมใช้งาน	✓	
*	24	พั่ว ไม้กวาด ชุดปฐมพยาบาล อย่างละ 1	มีครบ พร้อมใช้งาน	✓	
*	25	สายกวาด ยาว 20 เมตร	มี ใช้งานได้ตามปกติ (สำหรับรถ Tank)	✓	
*	26	อุปกรณ์ PPE (หมวกนิรภัย, รองเท้า Safety, เข็มขัดนิรภัย, ถุงมือยางกันสารเคมี)	มี ครบ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓	
*	27	ถุงพลาสติกใสของเสีย 1 ชุด	มี พร้อมใช้งาน	✓	
*	28	ป้ายสามเหลี่ยม 1 คัน	มี ครบ 1 คัน พร้อมใช้งาน	✓	
*	29	เสื้อสะท้อนแสง	มีพร้อมใช้งาน	✓	
*	30	อุปกรณ์สื่อสาร เช่น โทรศัพท์ 1 เครื่อง	มีพร้อมใช้งาน	✓	
*	31	วัสดุหยุดการรั่วไหล เช่น ซีเมนต์, ทราย, ดินน้ำมัน	มี พร้อมใช้งาน	✓	
*	32	ป้ายวัตถุอันตรายตามกฎหมายกำหนด	มีครบ ติดป้ายที่ด้านหน้า ด้านข้าง ทั้งสองข้าง และ ด้านหลัง	✓	
E		เอกสารประจำรถ	เกณฑ์การผ่าน		
*	33	สำเนาเอกสารการจดทะเบียน	1 แผ่น	✓	
*	34	สำเนารายการเสียภาษี	1 แผ่น	✓	
*	35	พรบ.รถ	1 แผ่น	✓	
*	36	ประกันภัยรถ	1 แผ่น	✓	
*	37	ใบอนุญาตขนส่ง (วอ 8)	1 ชุด	✓	
*	38	เอกสารเลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย	รหัสเลข 13 หลัก คือ DIW-T-XXXXXXX	✓	
*	39	สำเนาบัตรขนส่งวัตถุอันตราย	1 แผ่น	✓	
*	40	สำเนาบัตรประชาชน	1 แผ่น	✓	
*	41	สำเนาใบขึ้นชื่อ	1 แผ่น	✓	
*	42	ประกันสังคม พรบ.	1 แผ่น	✓	
*	43	เอกสารประกันภัยภัยถึงแก่อสัญกรรม 5 ล้าน	มี ครบ	✓	

รายละเอียดเพิ่มเติม Waste ในรถทุกคัน:ตรวจสอบ SDS สารก่อนโหลด.....ผลการตรวจสอบ.....

ลำดับ	เช็คความปลอดภัยยกสิ่งของ	ภาพประกอบ	เกณฑ์การผ่าน	ผ่าน (/) ไม่ผ่าน (X)	หมายเหตุ
1	น๊อตล็อกคกกล่อง (ฟังเปิด ประตู) 3 ตัว		ครบ / หมุนน๊อตให้ถึง จุดเครื่องหมายที่ระบุไว้	<input checked="" type="checkbox"/> ผลการตรวจ	
2	น๊อตล็อกคกกล่องตัวล่าง (ฟังล่างเปิดประตู) 2 ตัว		ครบ / หมุนน๊อตให้ถึง จุดเครื่องหมายที่ระบุไว้	<input checked="" type="checkbox"/> ผลการตรวจ	
3	ตะขอปากนกแก้วล็อก กล่องบน 1 ตัว		ล็อกได้ / รอยเชื่อมไม่ แตก ไม่หัก พร้อมใช้ งาน	<input checked="" type="checkbox"/> ผลการตรวจ	
4	ตะขอปากนกแก้วล็อก กล่องล่าง 1 ตัว		ล็อกได้ / รอยเชื่อมไม่ แตก ไม่หัก พร้อมใช้ งาน	<input checked="" type="checkbox"/> ผลการตรวจ	
5	ตรวจสอบรอยร้าวตามพื้น กล่อง		ไม่มีรอยร้าว / พร้อมใช้ งาน	<input checked="" type="checkbox"/> ผลการตรวจ	
6	ซีลรอบฝากล่อง		ปกติ / ไม่รั่วซึม / ไม่ แตก	<input checked="" type="checkbox"/> ผลการตรวจ	
7	โซ่ล็อกฝากล่อง		ไม่ขาด ไม่มีรอย แตกหัก / ใช้งานได้	<input checked="" type="checkbox"/> ผลการตรวจ	
8	ล้อเลื่อน 2 ตัว		ครบ / ล้อไม่แตกหัก หมุนตัวได้	<input checked="" type="checkbox"/> ผลการตรวจ	
9	บานพับกล่อง 4 ตัว		รอยเชื่อมไม่แตก ไม่ หัก/ (เปิด-ปิด) ประตูได้	<input checked="" type="checkbox"/> ผลการตรวจ	
10	ตะขอสำหรับแขวน Hook		สภาพไม่สึก กิ่งลิกจน เสียรูปตัวขึ้น	<input checked="" type="checkbox"/> ผลการตรวจ	

A	ลำดับที่	สภาพรถทั่วไป	เกณฑ์การผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน
*	1	เบรคมือ	ใช้งานได้ปกติ	✓	
*	2	Safety Belt เข็มขัดนิรภัย	มี / สภาพพร้อมใช้งาน	✓	
*	3	ท่อไอเสีย อยู่ในสภาพดี	ไม่มีควันดำจนผิดปกติและไม่มีเสียงดัง สนิมไม่จับ ไม่รั่ว ขำชุด	✓	
	4	ไฟส่องสว่าง และ ไฟสัญญาณ	ทำงานปกติและผ่าครอบไม่ชำรุด	✓	
	5	สัญญาณแตรรถ	เสียงดัง ได้ยินชัดเจน	✓	
	6	กระจกหน้า , กระจกมองข้าง , กระจกตาแมว	มีครบ/ไม่แตกแบบควกรกระจาย/แตกไม่เกิน40ชม.	✓	
	7	แถบสะท้อนแสง	มี และมองเห็นได้ชัดเจน	✓	
	8	ที่มิดน้ำฝน / ระดับน้ำฉีดกระจก	ใบครบ ใบไม่ฉีกขาด น้ำฉีดออก	✓	
	9	ความสะอาดของตัวรถ	ไม่มีกลิ่นเหม็น , ชิ้นส่วนไม่หลุดออกจากตัวรถ ไม่มีการรั่วซึม	✓	
	10	น้ำมันเบรค	ต้องไม่มี	✓	
B		สภาพยาง	เกณฑ์การผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน
*	11	สภาพยาง 4w,6w,10w 	ส่องหน้าดอกสีกไม่ต่ำกว่า3มิล, ส่องหลังไม่ต่ำกว่า 2 มิล น๊อตล้อครบทุกตัว แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกล้อ (รถเดี่ยว ทุกประเภท)		
		รถพ่วง 	ส่องหน้าดอกสีกไม่ต่ำกว่า3มิล, ส่องหลังไม่ต่ำกว่า 2 มิล น๊อตล้อครบทุกตัว แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกล้อ (รถพ่วง ทุกประเภท)	✓	
C		ตรวจสอบระบบชีวาลำ, ระบบท่อไม่ชำรุดและอุปกรณ์ประจำรถ Tank	เกณฑ์การผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน
*	12	สภาพพาล์ว	ปกติ ไม่รั่วซึม (รถ Tank)	✓	
*	13	ตรวจสอบท่อ	วางท่อทั้งหมดไม่มีรอยชำรุด รั่วซึม (รถ Tank)	✓	
*	14	ผ่าครอบ	มีครบ (รถ Tank)	✓	
*	15	สายไหลควาย 12 เมตร 2 เส้น ขนาด 2.5 - 3 นิ้ว หน้า 2 มิลขึ้นไป	ใน 1 สายมีหัวคอปเปอร์ทั้งตัวผู้และตัวเมียขนาด 3 นิ้ว	✓	
*	16	สายวัดระดับน้ำ	มีใช้งาน มองเห็นระดับน้ำใน Tank	✓	
*	17	Vacuum pump ขนาด 2-3 บาร์	ติดมากับรถ	✓	
*	18	ท่อ Vent ระบายอากาศ	มี เพื่อระบายอากาศ	✓	
D		อุปกรณ์ประจำรถ	เกณฑ์การผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน
*	19	กล้องติดหน้ารถครบทุก	มี อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓	
*	20	ถังดับเพลิง 2 ถัง	มีพร้อมใช้งาน ขนาดไม่น้อยกว่า 15lb	✓	
*	21	กรวยยางสะท้อนแสง(2อัน)	มีครบ 2 อัน	✓	
*	22	หมอนรองล้อ (2 อัน)	รถเดี่ยว 2 อัน / รถพ่วง 4 อัน มีครบ	✓	
*	23	ตะแกรงครอบท่อไอเสีย	(ขนาด Mesh 80 และต้องยึดแน่นกับท่อไอเสีย อยู่ในสภาพดี)	✓	
*	24	ซีลล้อ ทนแรงดัน หรือวัสดุอุดขึ้นอื่นๆ 100 ลิตร	มีครบ พร้อมใช้งาน	✓	
*	25	พลา ไบโกลา ฟูตปรมพวยบาล อย่างละ 1	มีครบ พร้อมใช้งาน	✓	
*	26	สายกวาด ยาว 20 เมตร	มี ใช้งานได้ปกติ (สำหรับรถ Tank)	✓	
*	27	อุปกรณ์ PPE (หมวกนิรภัย, รองเท้า Safety, หน้ากากป้องกันโรเซน, รองเท้าบูท , แวนตาบิรภัย,ถุงมือยางกันสารเคมี)	มี ครบ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓	
*	28	ถุงพลาสติกใส่ของเสีย 1 ชุด	มี พร้อมใช้งาน	✓	
*	29	ป้ายสามเหลี่ยม 1 อัน	มี ครบ 1 อัน พร้อมใช้งาน	✓	
*	30	เสื้อสะท้อนแสง	มีพร้อมใช้งาน	✓	
*	31	อุปกรณ์สื่อสาร เช่น โทรศัพท์ 1 เครื่อง	มีพร้อมใช้งาน	✓	
*	32	วัสดุหนุ่ยการรั่วไหล เช่น ซิลิโคน สบู ดินน้ำมัน	มี พร้อมใช้งาน	✓	
*	33	ป้ายวัดอุณหภูมิตามกฎหมายกำหนด	มีครบ ติดป้ายที่ด้านหน้า ด้านข้าง ทั้งสองข้าง และ ด้านหลัง	✓	
E		เอกสารประจำรถ	เกณฑ์การผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน
*	35	สำเนาเอกสารการจดทะเบียน	1 แผ่น	✓	
*	36	สำเนารายการเสียภาษี	1 แผ่น	✓	
*	37	พรบ.รถ	1 แผ่น	✓	
*	38	ประกันภัยรถ	1 แผ่น	✓	
*	39	ใบอนุญาตขนส่ง (วอ 8)	1 ชุด	✓	
*	40	เอกสารเลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย	รหัสเลข 13 หลัก คือ DIW-T-XXXXXXX	✓	
*	41	สำเนาบัตรขนส่งวัตถุอันตราย	1 แผ่น	✓	
*	42	สำเนาบัตรประชาชน	1 แผ่น	✓	
*	43	สำเนาใบขับขี่	1 แผ่น	✓	
*	44	ประกันสังคม พรบ.	1 แผ่น	✓	
*	45	เอกสารประกันภัยสิ่งแวดล้อม 5 ล้าน	มี ครบ	✓	

รายละเอียดเพิ่มเติม Waste โหลดก่อนหน้า#.....ตรวจสอบ SDS สารก่อนโหลด.....ผลการตรวจสอบ.....

รายการตรวจ			ผลการตรวจ		หมายเหตุ
			ผ่าน	ไม่ผ่าน	
A	ลำดับที่	สภาพรถทั่วไป	เก็ทรายการผ่าน		
*	1	เบรคมือ	ใช้งานได้ปกติ	✓	
*	2	Safety Belt เข็มขัดนิรภัย	มี / สภาพพร้อมใช้งาน	✓	
*	3	ท่อไอเสีย อยู่ในสภาพดี	ไม่มีควันดำจากเครื่องยนต์ ไม่มีเสียงดัง สนิมไม่ขึ้น ไม่รั่ว ไม่ขาด	✓	
*	4	ไฟส่องสว่าง และ ไฟสัญญาณ	ทำงานปกติและไฟครบไม่ขาด	✓	
*	5	สัญญาณแตรรถ	เสียงดัง ได้ยินชัดเจน	✓	
*	6	กระจกหน้า, กระจกมองข้าง, กระจกตาแมว	มีครบ/ไม่แตกแบบควกร้าว/แตกไม่เกิน 40 ซม.	✓	
*	7	แถบสะท้อนแสง	มี และมองเห็นได้ชัดเจน	✓	
*	8	ที่ปิดน้ำฝน / ระดับน้ำฉัดกระจก	ในครบ ในไม่ฉัดขาด น้ำฉีดออก	✓	
*	9	ความสะอาดของตัวรถ	ไม่สกปรกเกินไป, ชิ้นส่วนไม่หลุดออกจากตัวรถ ไม่มีการรั่วซึม	✓	
B		สภาพยาง	เก็ทรายการผ่าน		
*	10	<div> <div>4w, 6w, 10w</div> </div>	สอดหน้าดอกสีกไม่ต่ำกว่า 3 มิล, สอดหลังไม่ต่ำกว่า 2 มิล น๊อตล้อครบทุกตัว แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกล้อ (รถเต็มๆ ทุกประเภท)	✓	
		<div> <div>รถพ่วง</div> </div>	สอดหน้าดอกสีกไม่ต่ำกว่า 3 มิล, สอดหลังไม่ต่ำกว่า 2 มิล น๊อตล้อครบทุกตัว แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกล้อ (รถพ่วง ทุกประเภท)		
C		ตรวจสอบ รถ Luger	เก็ทรายการผ่าน		
*	11	ตรวจเช็คน๊อตล้อทุกล้อทั้งเปิดประตู่ 3 ตัว (ให้หมุนถึงจุดเครื่องหมายที่ระบุไว้	ครบ / หมุนน๊อตให้ถึงจุดเครื่องหมายที่ระบุไว้	✓	เช็ตามเอกสารแนบ
*	12	ตรวจเช็คน๊อตล้อทุกล้อทั้งล่างเปิดประตู่ 2 ตัว (ให้หมุนถึงจุดเครื่องหมายที่ระบุไว้	ครบ / หมุนน๊อตให้ถึงจุดเครื่องหมายที่ระบุไว้	✓	เช็ตามเอกสารแนบ
*	13	ตรวจเช็คกระบอกอากาศ (บน-ล่าง) ให้คือคโคได้ ไม่แตกหัก พร้อมใช้งาน	คือคโคได้ / รอยเชื่อมไม่แตก ไม่หัก พร้อมใช้งาน	✓	เช็ตามเอกสารแนบ
*	14	ตรวจเช็ครอยรั่วตามพื้นท้องไม่รั่ว พร้อมใช้งาน	ไม่รั่วเลย / พร้อมใช้งาน	✓	เช็ตามเอกสารแนบ
*	15	ตรวจเช็คซิลิโคนปากท้องไม่รั่วซึม พร้อมใช้งาน	ไม่รั่วเลย / พร้อมใช้งาน	✓	เช็ตามเอกสารแนบ
*	16	ตรวจเช็คโซ่ลัดปากท้องไม่รั่วรอยร้าวแตกหัก พร้อมใช้งาน	ไม่ขาด ไม่รั่วรอยแตกหัก / ใช้งานปกติ	✓	เช็ตามเอกสารแนบ
*	17	ตรวจเช็คค้อนเคื่อง 2 ตัว สภาพล้อยไม่แตก หมุนเคื่องล้อยได้	ครบ / ล้อยไม่แตกหัก หมุนได้	✓	เช็ตามเอกสารแนบ
*	18	ตรวจเช็บบานพื้นท้อง 4 ตัว เช็ครอยเชื่อม ไม่ให้รั่วรอยแตกหัก (เปิด-ปิด)	รอยเชื่อมไม่แตก ไม่หัก/ (เปิด-ปิด) ประตู่ได้	✓	เช็ตามเอกสารแนบ
D		อุปกรณ์ประจำรถ	เก็ทรายการผ่าน		
*	18	กล้องติดหน้ารถบรรทุก	มี อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓	
*	19	ถังดับเพลิง 2 ถัง	มีพร้อมใช้งาน ขนาดไม่น้อยกว่า 15lb	✓	
*	20	กรวยยางสะท้อนแสง(2อัน)	มีครบ 2 อัน	✓	
*	21	หมอนรองล้อ (2 อัน)	รถเต็มๆ 2 อัน / รถพ่วง 4 อัน มีครบ	✓	
*	22	ตะแกรงครอบท่อไอเสีย	(ขนาด Mesh 80 และต้องยึดแน่นกับท่อไอเสีย อยู่ในสภาพดี)	✓	
*	23	ขี้น้ำมัน ทราบ ดินแห้ง หรือวัสดุดูดซับอื่นๆ 100 ลิตร	มีครบ พร้อมใช้งาน	✓	
*	24	พลา ไก่ขาว ชุดปฐมพยาบาล อย่างละ 1	มีครบ พร้อมใช้งาน	✓	
*	25	สายกราวด์ ยาว 20 เมตร	มี ใช้งานปกติ (สำหรับรถ Tank)	✓	
*	26	อุปกรณ์ PPE (หมวกนิรภัย, รองเท้า Safety, หน้ากากป้องกันไอระเหย, รองเท้าน้ำ, แว่นตาป้องกัน, ถุงมือยางกันสารเคมี)	มี ครบ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓	
*	27	ถุงพลาสติกใส่ของเสีย 1 ชุด	มี พร้อมใช้งาน	✓	
*	28	ป้ายสามเหลี่ยม 1 อัน	มี ครบ 1 อัน พร้อมใช้งาน	✓	
*	29	เค็สสะท้อนแสง	มีพร้อมใช้งาน	✓	
*	30	อุปกรณ์สื่อสาร เช่น โทรศัพท์ 1 เครื่อง	มีพร้อมใช้งาน	✓	
*	31	วัสดุหุ้มชุดการรั่วไหล เช่น ซิลิโคน สปู ดินน้ำมัน	มี พร้อมใช้งาน	✓	
*	32	ป้ายวัตถุอันตรายตามกฎหมายกำหนด	มีครบ ติดป้ายที่ด้านหน้า ด้านข้าง ทั้งสองข้าง และ ด้านหลัง	✓	
E		เอกสารประจำรถ	เก็ทรายการผ่าน		
*	33	สำเนาเอกสารการจดทะเบียน	1 แผ่น	✓	
*	34	สำเนารายการเสียภาษี	1 แผ่น	✓	
*	35	พรบ.รถ	1 แผ่น	✓	
*	36	ประกันภัยรถ	1 แผ่น	✓	
*	37	ใบอนุญาตขนส่ง (วอ 8)	1 ชุด	✓	
*	38	เอกสารเลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย	รหัสเลข 13 หลัก คือ DIW-T-XXXXXXXXXX	✓	
*	39	สำเนาบัตรขนส่งวัตถุอันตราย	1 แผ่น	✓	
*	40	สำเนาบัตรประชาชน	1 แผ่น	✓	
*	41	สำเนาใบขับขี่	1 แผ่น	✓	
*	42	ประกันสังคม พรบ.	1 แผ่น	✓	
*	43	เอกสารประกันภัยสิ่งแวดลอม 5 ล้าน	มี ครบ	✓	

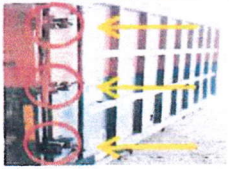




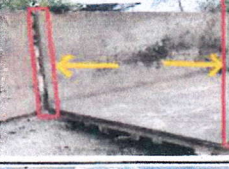




รายละเอียดเพิ่มเติม Waste ในรถก่อนหน้า#.....ตรวจสอบ SDS สารก่อนโหลด.....ผลการตรวจสอบ.....

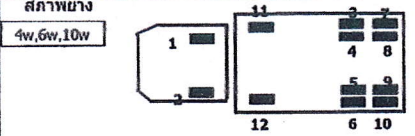
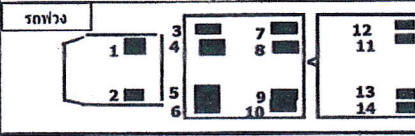
สรุปผลการตรวจสอบ

หมายเหตุ

ชื่อ

ตรา

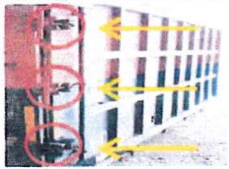




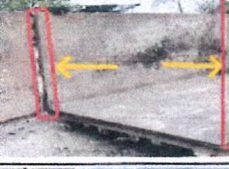


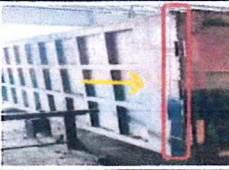

ลำดับ	เช็คความปลอดภัยยกสิ่ง	ภาพประกอบ	เกณฑ์การผ่าน	ผ่าน (X) ไม่ผ่าน (X)	หมายเหตุ
1	น๊อตล็อกคกช่อง (ฝั่งเปิดประตู) 3 ตัว		ครบ / หมุนน๊อตให้ถึงจุดเครื่องหมายที่ระบุไว้	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ผ่านการตรวจ	
2	น๊อตล็อกคกช่องตัวล่าง (ฝั่งล่างเปิดประตู) 2 ตัว		ครบ / หมุนน๊อตให้ถึงจุดเครื่องหมายที่ระบุไว้	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ผ่านการตรวจ	
3	ตะขอปากนกแก้วล็อกช่องบน 1 ตัว		ล็อกได้ / รอยเชื่อมไม่แตก ไม่หัก พร้อมใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ผ่านการตรวจ	
4	ตะขอปากนกแก้วล็อกช่องล่าง 1 ตัว		ล็อกได้ / รอยเชื่อมไม่แตก ไม่หัก พร้อมใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ผ่านการตรวจ	
5	ตรวจสอบรอยร้าวตามพื้นช่อง		ไม่มีรอยร้าว / พร้อมใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ผ่านการตรวจ	
6	ซีลรอบฝาช่อง		ปกติ / ไม่รั่วซึม / ไม่แตก	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ผ่านการตรวจ	
7	โซ่ล็อกฝาช่อง		ไม่ขาด ไม่มีรอยแตกหัก / ใช้งานได้	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ผ่านการตรวจ	
8	ล้อเลื่อน 2 ตัว		ครบ / ล้อไม่แตกหัก หมุนตัวได้	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ผ่านการตรวจ	
9	บานพับช่อง 4 ตัว		รอยเชื่อมไม่แตก ไม่หัก / (เปิด-ปิด) ประตูได้	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ผ่านการตรวจ	
10	ตะขอสำหรับแขวน Hook		สภาพไม่สึก ก็นล็อกจนเสียบรูปตัวซี	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ผ่านการตรวจ	

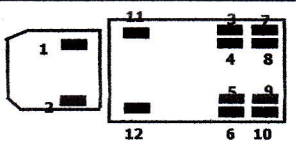
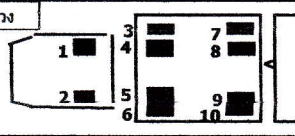
			ผ่าน	ไม่ผ่าน	หมายเหตุ
A	ลำดับที่	สภาพรถทั่วไป	เกณฑ์การผ่าน		
*	1	เบรคมือ	✓		
*	2	Safety Belt เข็มขัดนิรภัย	✓		
*	3	ท่อไอเสีย อยู่ในสภาพดี	✓		
	4	ไฟส่องสว่าง และ ไฟสัญญาณ	✓		
	5	สัญญาณแตร	✓		
	6	กระจกหน้า , กระจกมองข้าง , กระจกตาแมว	✓		
	7	แผ่นสะท้อนแสง	✓		
	8	ที่ปิดน้ำฝน / ระดับน้ำดีกระจก	✓		
	9	ความสะอาดของตัวรถ	✓		
B		สภาพยาง	เกณฑ์การผ่าน		
*	10		ล้อหน้าดอกสึกไม่ต่ำกว่า 3 มม., ล้อหลังไม่ต่ำกว่า 2 มม. น็อตล้อครบทุกตัว แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกล้อ (รถเดี่ยว ทุกประเภท)		
			ล้อหน้าดอกสึกไม่ต่ำกว่า 3 มม., ล้อหลังไม่ต่ำกว่า 2 มม. น็อตล้อครบทุกตัว แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกล้อ (รถพ่วง ทุกประเภท)		
C		ตรวจสอบ รถ Luger	เกณฑ์การผ่าน		
*	11	ตรวจเช็คถนัดล้อคอกต้องตั้งเปิดประทุน 3 ตัว (ให้หมุนถึงจุดเครื่องหมายที่ระบุไว้)	✓		เช็คตามเอกสารแนบ
*	12	ตรวจเช็คถนัดล้อคอกต้องตั้งเปิดประทุน 2 ตัว (ให้หมุนถึงจุดเครื่องหมายที่ระบุไว้)	✓		เช็คตามเอกสารแนบ
*	13	ตรวจเช็คระยะขอบปากนกแก้ว (บน-ล่าง) ให้คือคดได้ ไม่แตกหัก พร้อมใช้งาน	✓		เช็คตามเอกสารแนบ
*	14	ตรวจเช็ครอยร้าวตามพื้นคอกไม้รั้ว พร้อมใช้งาน	✓		เช็คตามเอกสารแนบ
*	15	ตรวจเช็คซี่โครงคอกต้องไม่รั้วซึม พร้อมใช้งาน	✓		เช็คตามเอกสารแนบ
*	16	ตรวจเช็คโซ่ล้อคอกต้องไม่ฝืดหรือร้าวแตกหัก พร้อมใช้งาน	✓		เช็คตามเอกสารแนบ
*	17	ตรวจเช็คล้อคอก 2 ตัว สภาพท่อนโซ่ไม่แตก หมุนเคลื่อนตัวได้	✓		เช็คตามเอกสารแนบ
*	18	ตรวจเช็คบานพับคอก 4 ตัว เช็ครอยเชื่อม ไม่ให้รื้อรอยแตกหัก (เปิด-ปิด)	✓		เช็คตามเอกสารแนบ
D		อุปกรณ์ประจำรถ	เกณฑ์การผ่าน		
*	18	ก๊อกลิดหน้ารถครบทุก	✓		
*	19	ถังดับเพลิง 2 ถัง	✓		
*	20	กรวยยางสะท้อนแสง(2อัน)	✓		
*	21	หมอนรองล้อ (2 อัน)	✓		
*	22	ตะแกรงครอบท่อไอเสีย	✓		
*	23	ซีลกันน้ำ หางงัด หรือวัสดุอุดชิ้นอื่นๆ 100 ซีซี	✓		
*	24	หัวโคมไฟ ไฟส่องสว่าง ยึดประทุนหนา 1 อย่างละ 1	✓		
*	25	สายกราวด์ ยาว 20 เมตร	✓		
*	26	อุปกรณ์ PPE (หมวกนิรภัย, รองเท้า Safety, เข็มขัดนิรภัย, ถุงมือยางกันสารเคมี)	✓		
*	27	ถุงพลาสติกใสซองเสีย 1 ชุด	✓		
*	28	ป้ายสามเหลี่ยม 1 อัน	✓		
*	29	เสื้อสะท้อนแสง	✓		
*	30	อุปกรณ์สื่อสาร เช่น โทรศัพท์ 1 เครื่อง	✓		
*	31	วัสดุผูกมัดการรั่วไหล เช่น ซีลไดโอด สมุดดินน้ำมัน	✓		
*	32	ป้ายรั่วคอกอันตรายตามกฎหมายกำหนด	✓		
E		เอกสารประจำรถ	เกณฑ์การผ่าน		
*	33	สำเนาเอกสารการจดทะเบียน	✓		
*	34	สำเนารายการเสียภาษี	✓		
*	35	พรม.รท	✓		
*	36	ประกันภัยรท	✓		
*	37	ใบอนุญาตขนส่ง (วอ 8)	✓		
*	38	เอกสารเลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย	✓		
*	39	สำเนาบัตรขนส่งวัตถุอันตราย	✓		
*	40	สำเนาบัตรประชาชน	✓		
*	41	สำเนาใบขับขี่	✓		
*	42	ประกันสังคม พพร.	✓		
*	43	เอกสารประกันภัยสิ่งแวดลอม 5 ล้าน	✓		

รายละเอียดเพิ่มเติม Waste โทคก่อนหน้า#.....ตรวจสอบ SDS สารก่อนโหลด.....ผลการตรวจสอบ.....

สรุปผลการตรวจสอบ

หมายเหตุ

ลำดับ	เช็คความปลอดภัยยกสิ่ง	ภาพประกอบ	เกณฑ์การผ่าน	ผ่าน (/) ไม่ผ่าน (X)	หมายเหตุ
1	น๊อตล็อกคกกล่อง (ฝั่งเปิดประตู) 3 ตัว		ครบ / หมุนน๊อตให้ถึงจุดเครื่องหมายที่ระบุไว้	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีการตรวจ	
2	น๊อตล็อกคกกล่องตัวล่าง (ฝั่งล่างเปิดประตู) 2 ตัว		ครบ / หมุนน๊อตให้ถึงจุดเครื่องหมายที่ระบุไว้	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีการตรวจ	
3	ตะขอปากนกแก้วล็อกกล่องบน 1 ตัว		ล็อกได้ / รอยเชื่อมไม่แตก ไม่หัก พร้อมใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีการตรวจ	
4	ตะขอปากนกแก้วล็อกกล่องล่าง 1 ตัว		ล็อกได้ / รอยเชื่อมไม่แตก ไม่หัก พร้อมใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีการตรวจ	
5	ตรวจสอบรอยร้าวตามพื้นกล่อง		ไม่มีรอยร้าว / พร้อมใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีการตรวจ	
6	ซีลรอบฝากล่อง		ปกติ / ไม่รั่วซึม / ไม่แตก	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีการตรวจ	
7	โซ่ล็อกฝากล่อง		ไม่ขาด ไม่มีรอยแตกหัก / ใช้งานได้	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีการตรวจ	
8	ล้อเลื่อน 2 ตัว		ครบ / ล้อไม่แตกหัก หมุนตัวได้	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีการตรวจ	
9	บานพับกล่อง 4 ตัว		รอยเชื่อมไม่แตก ไม่หัก/ (เปิด-ปิด) ประตูได้	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีการตรวจ	
10	ตะขอสำหรับแขวน Hook		สภาพไม่สึก กิ่งลึกลง เสียบรูปตัวซี	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีการตรวจ	

รายการตรวจ				วันที่ตรวจ: 9-10-66		ผลการตรวจ		หมายเหตุ
				ผ่าน	ไม่ผ่าน			
A	ลำดับที่	สภาพรถทั่วไป	เกณฑ์การผ่าน					
*	1	เบรคมือ	ใช้งานได้ปกติ	✓				
*	2	Safety Belt เข็มขัดนิรภัย	มี / สภาพพร้อมใช้งาน	✓				
*	3	ท่อไอเสีย อยู่ในสภาพดี	ไม่มีควันดำจนผิดปกติและไม่มีเสียงดัง สนิมไม่จับ ไม่รั่ว ชำรุด	✓				
	4	ไฟส่องสว่าง และ ไฟสัญญาณ	ทำงานปกติและผ่าครอบไม่ชำรุด	✓				
	5	สัญญาณแตรรถ	เสียงดัง ได้ยินชัดเจน	✓				
	6	กระจกหน้า, กระจกมองข้าง, กระจกตาแมว	มีครบ/ไม่แตกแบบดาวกระจาย/แตกไม่เกิน 40 มม.	✓				
	7	แถบสะท้อนแสง	มี และมองเห็นได้ชัดเจน	✓				
	8	ที่ปิดน้ำฝน / ระดับน้ำฉีดกระจก	ไม่ครบ ไม่ฉีดขาด น้ำฉีดออก	✓				
	9	ความสะอาดของตัวรถ	ไม่มีกลิ่นเหม็น, ชิ้นส่วนไม่หลุดออกจากตัวรถ ไม่มีการรั่วซึม	✓				
	10	น้ำมันเบรค	ต้องไม่มี	✓				
B		สภาพยาง	เกณฑ์การผ่าน					
*	11	สภาพยาง 4w, 6w, 10w 	ล้อหน้าดอกสึกไม่ต่ำกว่า 3 มิล, ล้อหลังไม่ต่ำกว่า 2 มิล น๊อตล้อครบทุกตัว แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกล้อ (รถเดี่ยว ทุกประเภท)	✓				
		รถพ่วง 	ล้อหน้าดอกสึกไม่ต่ำกว่า 3 มิล, ล้อหลังไม่ต่ำกว่า 2 มิล น๊อตล้อครบทุกตัว แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกล้อ (รถพ่วง ทุกประเภท)					
C		ตรวจสอบระบบชีวาล์ว, ระบบท่อไม่ชำรุดและอุปกรณ์ประจำรถ Tank	เกณฑ์การผ่าน					
*	12	สภาพพาล์ว	ปกติ ไม่รั่วซึม (รถ Tank)	✓				
*	13	ตรวจส้อมท่อ	วางท่อทั้งหมดไม่มีรอยชำรุด รั่วซึม (รถ Tank)	✓				
*	14	ผ่าครอบ	มีครบ (รถ Tank)	✓				
*	15	สายไหลดียว 12 เมตร 2 เส้น ขนาด 2.5 - 3 นิ้ว หน้า 2 มิลขึ้นไป	ใน 1 สายมีหัวคอปเปอร์ทั้งตัวผู้และตัวเมียขนาด 3 นิ้ว	✓				
*	16	สายวัดระดับน้ำ	มีใช้งาน มองเห็นระดับน้ำใน Tank	✓				
*	17	Vacuum pump ขนาด 2-3 บาร์	ติดมากับรถ	✓				
*	18	ท่อ Vent ระบายอากาศ	มี เพื่อระบายอากาศ	✓				
D		อุปกรณ์ประจำรถ	เกณฑ์การผ่าน					
*	19	กล่องติดหน้ารถบรรทุก	มี อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓				
*	20	ถังดับเพลิง 2 ถัง	มีพร้อมใช้งาน ขนาดไม่น้อยกว่า 15lb	✓				
*	21	กรวยยางสะท้อนแสง (2 อัน)	มีครบ 2 อัน	✓				
*	22	หมอนรองล้อ (2 อัน)	รถเดี่ยว 2 อัน / รถพ่วง 4 อัน มีครบ	✓				
*	23	ตะแกรงครอบท่อไอเสีย	(ขนาด Mesh 80 และต้องยึดแน่นกับท่อไอเสีย อยู่ในสภาพดี)	✓				
*	24	ขี้น้อย ทนาย ดินแห้ง หรือวัสดุดูดซับอื่นๆ 100 ลิตร	มีครบ พร้อมใช้งาน	✓				
*	25	พลั่ว ไม่กวาด ขุดปรุพวยขนาด อย่างละ 1	มีครบ พร้อมใช้งาน	✓				
*	26	สายกวาด ยาว 20 เมตร	มี ใช้งานได้ปกติ (สำหรับรถ Tank)	✓				
*	27	อุปกรณ์ PPE (หมวกนิรภัย, รองเท้า Safety, หน้ากากป้องกันไอระเหย, รองเท้าบูท, แวนคานีรภัย, ถุงมือยางกันสารเคมี)	มี ครบ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓				
*	28	ถุงพลาสติกใส่ของเสีย 1 ชุด	มี พร้อมใช้งาน	✓				
*	29	ป้ายสามเหลี่ยม 1 อัน	มี ครบ 1 อัน พร้อมใช้งาน	✓				
*	30	เสื้อสะท้อนแสง	มีพร้อมใช้งาน	✓				
*	31	อุปกรณ์สื่อสาร เช่น โทรศัพท์ 1 เครื่อง	มีพร้อมใช้งาน	✓				
*	32	วัสดุหยุดการรั่วไหล เช่น ซิลิโคน สปุ ดินน้ำมัน	มี พร้อมใช้งาน	✓				
*	33	ป้ายวัดอุณหภูมิตามกฎหมายกำหนด	มีครบ ติดป้ายที่ด้านหน้า ด้านข้าง ทั้งสองข้าง และ ด้านหลัง	✓				
E		เอกสารประจำรถ	เกณฑ์การผ่าน					
*	35	สำเนาเอกสารการจดทะเบียน	1 แผ่น	✓				
*	36	สำเนารายการเสียภาษี	1 แผ่น	✓				
*	37	พรบ.รถ	1 แผ่น	✓				
*	38	ประกันภัยรถ	1 แผ่น	✓				
*	39	ใบอนุญาตขนส่ง (ว 8)	1 ชุด	✓				
*	40	เอกสารเลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย	รหัสเลข 13 หลัก คือ DIW-T-XXXXXXXXXX	✓				
*	41	สำเนาบัตรขนส่งวัตถุอันตราย	1 แผ่น	✓				
*	42	สำเนาบัตรประชาชน	1 แผ่น	✓				
*	43	สำเนาใบขับขี่	1 แผ่น	✓				
*	44	ประกันสังคม พรบ.	1 แผ่น	✓				
*	45	เอกสารประกันภัยสิ่งแวดล้อม 5 ล้าน	มี ครบ	✓				

รายละเอียดเพิ่มเติม Waste ใดลดก่อนหน้า#.....ตรวจสอบ SDS สารก่อนไหล.....ผลการตรวจสอบ.....

สรุปผลการตรวจสอบ

หมายเหตุ

ผ่านทั้งหมด

ตรวจสอบเอกสารครบถ้วน ครบถ้วนเอกสารรถไม่ผ่านข้อ 33



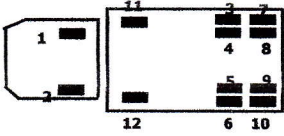
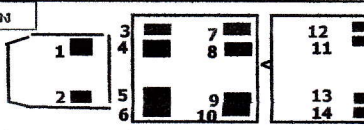
Waste

Part

Alcohol

ชนิดของวัสดุ

วันที่ตรวจ 23-10-66

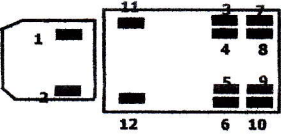
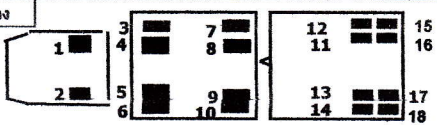
รายการตรวจ			ผลการตรวจ		หมายเหตุ
			ผ่าน	ไม่ผ่าน	
A	ลำดับที่	สภาพรถทั่วไป	เกณฑ์การผ่าน		
*	1	เบรคมือ	ใช้งานได้ปกติ		
*	2	Safety Belt เข็มขัดนิรภัย	มี / สภาพพร้อมใช้งาน		
*	3	ท่อไอเสีย อยู่ในสภาพดี	ไม่มีควันดำจนผิดปกติและไม่มีเสียงดัง สนิบไม่จับ ไม่ฟู ขำหลุด		
	4	ไฟส่องสว่าง และ ไฟสัญญาณ	ทำงานปกติและผ่าครอบไม่ชำรุด		
	5	สัญญาณแตรรถ	เสียงดัง ได้ยินชัดเจน		
	6	กระจกหน้า , กระจกมองข้าง , กระจกตาแมว	มีครบ/ไม่แตกแบบดาวกระจาย/แตกไม่เกิน40ชม.		
	7	แถบสะท้อนแสง	มี และมองเห็นได้ชัดเจน		
	8	ที่ปัดน้ำฝน / ระดับน้ำฉีดกระจก	ใบครบ ใบไม่ฉีกขาด น้ำฉีดออก		
	9	ความสะอาดของตัวรถ	ไม่มีกลิ่นเหม็น , ชิ้นส่วนไม่หลุดออกจากตัวรถ ไม่มีการรั่วซึม		
	10	มาเน้งแดง	ต้องไม่มี		
B		สภาพยาง	เกณฑ์การผ่าน		
*	11	สภาพยาง 4w,6w,10w 	ส่อน้ำดอกสีกไม่ต่ำกว่า3มิล,ส่อน้ำสีดำไม่ต่ำกว่า 2 มิล น๊อตล้อครบทุกตัว แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกล้อ (รถเดี่ยว ทุกประเภท)		
		รถพ่วง 	ส่อน้ำดอกสีกไม่ต่ำกว่า3มิล,ส่อน้ำสีดำไม่ต่ำกว่า 2 มิล น๊อตล้อครบทุกตัว แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกล้อ (รถพ่วง ทุกประเภท)		
C		ตรวจสอบระบบชีวภาพ,ระบบท่อไม่ชำรุดและอุปกรณ์ประจํารถ Tank	เกณฑ์การผ่าน		
*	12	สภาพท้าว	ปกติ ไม่รั่วซึม (รถ Tank)		
*	13	ตรวจสอบท่อ	รางท่อทั้งหมดไม่มีรอยชำรุด รั่วซึม (รถ Tank)		
*	14	ผ่าครอบ	มีครบ (รถ Tank)		
*	15	สายไหลดียว 12 เมตร 2 เส้น ขนาด 2.5 - 3 นิ้ว ทน 2 มิลขึ้นไป	ใน 1 สายมีหัวคอปเปอร์ทั้งตัวผู้และตัวเมียขนาด 3 นิ้ว		
*	16	สายวัดระดับน้ำ	มีใช้งาน มองเห็นระดับน้ำใน Tank		
*	17	Vacuum pump ขนาด 2-3 บาร์	ติดมากับรถ		
*	18	ท่อ Vent ระบายอากาศ	มี เพื่อระบายอากาศ		
D		อุปกรณ์ประจํารถ	เกณฑ์การผ่าน		
*	19	กล้องติดหน้ารถครบทุก	มี อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน		
*	20	ถังดับเพลิง 2 ถัง	มีพร้อมใช้งาน ขนาดไม่น้อยกว่า 15lb		
*	21	กรวยยางสะท้อนแสง(2อัน)	มีครบ 2 อัน		
*	22	หมอนรองล้อ (2 อัน)	รถเดี่ยว 2 อัน / รถพ่วง 4 อัน มีครบ		
*	23	ตะแกรงครอบท่อไอเสีย	(ขนาด Mesh 80 และต้องยึดแน่นกับท่อไอเสีย อยู่ในสภาพดี)		
	24	ขี้เลื่อย ทราบ ดินแห้ง หรือวัสดุดูดซับอื่นๆ 100 ลิตร	มีครบ พร้อมใช้งาน		
	25	พลั่ว ไม่กวาด ขุดปทุมพยาบาล อย่างละ 1	มีครบ พร้อมใช้งาน		
*	26	สายกวาด ยาว 20 เมตร	มี ใช้งานได้ปกติ (สำหรับรถ Tank)		
	27	อุปกรณ์ PPE (หมวกนิรภัย, รองเท้า Safety, หน้ากากป้องกันโรเซน , รองเท้าบูท , แวนตาปริบ,ถุงมือยางกันสารเคมี)	มี ครบ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน		
	28	ถุงพลาสติกใสของเสีย 1 ชุด	มี พร้อมใช้งาน		
	29	ป้ายสามเหลี่ยม 1 อัน	มี ครบ 1 อัน พร้อมใช้งาน		
	30	เสื้อสะท้อนแสง	มีพร้อมใช้งาน		
	31	อุปกรณ์สื่อสาร เช่น โทรศัพท์ 1 เครื่อง	มีพร้อมใช้งาน		
	32	วัสดุหยุดการรั่วไหล เช่น ซีลไดโน สบู่ ดินน้ำมัน	มี พร้อมใช้งาน		
*	33	ป้ายวัดอุณหภูมิตามกฎหมายกำหนด	มีครบ ติดป้ายที่ด้านหน้า ด้านข้าง ทั้งสองข้าง และ ด้านหลัง		
E		เอกสารประจํารถ	เกณฑ์การผ่าน		
*	35	สำเนาเอกสารการจดทะเบียน	1 แผ่น		
*	36	สำเนารายการเสียภาษี	1 แผ่น		
*	37	พรบ.รถ	1 แผ่น		
*	38	ประกันภัยรถ	1 แผ่น		
*	39	ใบอนุญาตขนส่ง (วอ 8)	1 ชุด		
*	40	เอกสารเลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย	รหัสเลข 13 หลัก คือ DIW-T-XXXXXXXXXX		
*	41	สำเนาบัตรขนส่งวัตถุอันตราย	1 แผ่น		
*	42	สำเนาบัตรประชาชน	1 แผ่น		
*	43	สำเนาใบขับขี่	1 แผ่น		
*	44	ประกันสังคม พรบ.	1 แผ่น		
*	45	เอกสารประกันภัยสิ่งแวดล้อม 5 ล้าน	มี ครบ		

รายละเอียดเพิ่มเติม Waste โหลดก่อนหน้า#.....ตรวจสอบ SDS สารก่อนโหลด.....ผลการตรวจสอบ.....

สรุปผลการตรวจสอบ

หมายเหตุ

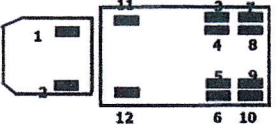
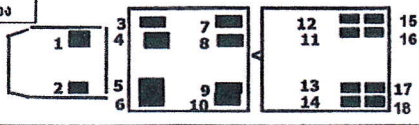


			ผ่าน	ไม่ผ่าน	
A	ลำดับที่	สภาพรถทั่วไป	เกณฑ์การผ่าน		
*	1	เบรมือ	ใช้งานได้ปกติ		
*	2	Safety Belt เข็มขัดนิรภัย	มี / สภาพพร้อมใช้งาน		
*	3	ท่อไอเสีย อยู่ในสภาพดี	ไม่มีควันดำจนผิดปกติและไม่มีเสียงดัง สนิมไม่จับ ไม่ผุ ขาดุด		
	4	ไฟส่องสว่าง และ ไฟสัญญาณ	ทำงานปกติและผ่าครอบไม่ขาด		
	5	สัญญาณแตรรถ	เสียงดัง ได้ยินชัดเจน		
	6	กระจกหน้า, กระจกมองข้าง, กระจกตาแมว	มีครบ/ไม่แตกแบบดาวกระจาย/แตกไม่เกิน40ชม.		
	7	แถบสะท้อนแสง	มี และมองเห็นได้ชัดเจน		
	8	ที่บิดน้ำฝน / ระดับน้ำฉีดกระจก	ใบครบ ใบไม่ฉีกขาด น้ำฉีดออก		
	9	ความสะอาดของตัวรถ	ไม่มีกลิ่นเหม็น, ขึ้นสนิมไม่หลุดออกจากตัวรถ ไม่มีการรั่วซึม		
	10	น้ำมันเบรค	ต้องไม่มี		
B	สภาพยาง		เกณฑ์การผ่าน		
*	11	สภาพยาง 4w,6w,10w 	ล้อหน้าดอกสึกไม่ต่ำกว่า3มิล, ล้อหลังไม่ต่ำกว่า 2 มิล น๊อตล้อครบทุกตัว แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกล้อ (รดเดี่ยว ทุกประเภท)		
		รถพ่วง 	ล้อหน้าดอกสึกไม่ต่ำกว่า3มิล, ล้อหลังไม่ต่ำกว่า 2 มิล น๊อตล้อครบทุกตัว แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกล้อ (รถพ่วง ทุกประเภท)		
C	ตรวจสอบระบบนิรภัย, ระบบท่อไม่ขาดและอุปกรณ์ประจำรถ Tank		เกณฑ์การผ่าน		
*	12	สภาพพาวเวอร์	ปกติ ไม่รั่วซึม (รด Tank)		
*	13	ตรวจสอบท่อ	วางท่อทั้งหมดไม่มีรอยขาด รั่วซึม (รด Tank)		
*	14	ผ่าครอบ	มีครบ (รด Tank)		
*	15	สายไหลดียว 12 เมตร 2 เส้น ขนาด 2.5 - 3 นิ้ว หน้า 2 มิลขึ้นไป	ใน 1 สายมีหัวคอปเปอร์ทั้งตัวผู้และตัวเมียขนาด 3 นิ้ว		
*	16	สายวัดระดับน้ำ	มีใช้งาน มองเห็นระดับน้ำใน Tank		
*	17	Vacuum pump ขนาด 2-3 บาร์	ติดมากับรถ		
*	18	ท่อ Vent ระบายอากาศ	มี เพื่อระบายอากาศ		
D	อุปกรณ์ประจำรถ		เกณฑ์การผ่าน		
*	19	กล่องติดหน้ารถครบทุก	มี อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน		
*	20	ถังดับเพลิง 2 ถัง	มีพร้อมใช้งาน ขนาดไม่น้อยกว่า 15lb		
*	21	กรวยยางสะท้อนแสง(2อัน)	มีครบ 2 อัน		
*	22	หมอนรองล้อ (2 อัน)	รดเดี่ยว 2 อัน / รถพ่วง 4 อัน มีครบ		
*	23	ตะแกรงครอบท่อไอเสีย	(ขนาด Mesh 80 และต้องยึดแน่นกับท่อไอเสีย อยู่ในสภาพดี)		
*	24	ขี้นี้เสีย ทนไฟ ดินแห้ง หรือวัสดุดูดซับอื่นๆ 100 ลิตร	มีครบ พร้อมใช้งาน		
*	25	พลา ไบรเวด ชุดปฐมพยาบาล อย่างละ 1	มีครบ พร้อมใช้งาน		
*	26	สายกวาด ยาว 20 เมตร	มี ใช้งานได้ปกติ (สำหรับรด Tank)		
*	27	อุปกรณ์ PPE (หมวกนิรภัย, รองเท้า Safety, หน้ากากป้องกันไอระเหย, รองเท้าน้ำ, แวนตาไนท์,ถุงมือยางกันสารเคมี)	มี ครบ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน		
	28	ถุงพลาสติกใส่ของเสีย 1 ชุด	มี พร้อมใช้งาน		
	29	ป้ายสามเหลี่ยม 1 อัน	มี ครบ 1 อัน พร้อมใช้งาน		
	30	เสื้อสะท้อนแสง	มีพร้อมใช้งาน		
	31	อุปกรณ์สื่อสาร เช่น โทรศัพท์ 1 เครื่อง	มีพร้อมใช้งาน		
	32	วัสดุหยุดการรั่วไหล เช่น ซีลโคน สปู ดินน้ำมัน	มี พร้อมใช้งาน		
*	33	ป้ายวัดอุณหภูมิตามกฎหมายกำหนด	มีครบ ติดป้ายที่ด้านหน้า ด้านข้าง ทั้งสองข้าง และ ด้านหลัง		
E	เอกสารประจำรถ		เกณฑ์การผ่าน		
*	35	สำเนาเอกสารการจดทะเบียน	1 แผ่น		
*	36	สำเนารายการเสียภาษี	1 แผ่น		
*	37	พรบ.รด	1 แผ่น		
*	38	ประกันภัยรถ	1 แผ่น		
*	39	ใบอนุญาตขนส่ง (ว 8)	1 ชุด		
*	40	เอกสารเลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย	รหัสเลข 13 หลัก คือ DIW-T-XXXXXXXXXX		
*	41	สำเนาบัตรขนส่งวัตถุอันตราย	1 แผ่น		
*	42	สำเนาบัตรประชาชน	1 แผ่น		
*	43	สำเนาใบขับขี่	1 แผ่น		
*	44	ประกันสังคม พรบ.	1 แผ่น		
*	45	เอกสารประกันภัยสิ่งแวดลอม 5 ล้าน	มี ครบ		

รายละเอียดเพิ่มเติม Waste ไหลก่อนหน้า#.....ตรวจสอบ SDS สารก่อนไหล.....ผลการตรวจสอบ.....

รายการตรวจ			ผลการตรวจ		หมายเหตุ
			ผ่าน	ไม่ผ่าน	
A	ลำดับที่	สภาพรถทั่วไป	เกณฑ์การผ่าน		
*	1	เบรคมือ	ใช้งานได้ปกติ	✓	
*	2	Safety Belt เข็มขัดนิรภัย	มี / สภาพพร้อมใช้งาน	✓	
*	3	ท่อไอเสีย อยู่ในสภาพดี	ไม่มีควันดำจนผิดปกติและไม่มีเสียงดัง สนิมไม่จับ ไม่รั่ว ขำรุด	✓	
	4	ไฟส่องสว่าง และ ไฟสัญญาณ	ทำงานปกติและฝาครอบไม่ชำรุด	✓	
	5	สัญญาณแตรรถ	เสียงดัง ได้ยินชัดเจน	✓	
	6	กระจกหน้า , กระจกมองข้าง , กระจกตาแมว	มีครบ/ไม่แตกแบบดาวกระจาย/แตกไม่เกิน 40 ซม.	✓	
	7	แถบสะท้อนแสง	มี แถบมองเห็นได้ชัดเจน	✓	
	8	ที่ปิดน้ำมัน / ระดับน้ำฉีดกระจก	ใบครบ ใบไม่ฉีกขาด น้ำฉีดออก	✓	
	9	ความสะอาดของตัวรถ	ไม่มีกลิ่นเหม็น , ขึ้นสนิมไม่หลุดออกจากตัวรถ ไม่มีการรั่วซึม	✓	
	10	หุกล้อโซ่โซ่ Lugger <i>* A ตามสเปคของรถ</i>	สภาพไม่สึกหรอ ขนาดไม่ต่ำกว่า 15 มิลลิเมตร	✓	
B	สภาพพยาง		เกณฑ์การผ่าน		
*	11	สภาพพยาง 4w,6w,10w 	สล่อน้ำดอกสีกไม่ต่ำกว่า 3 มิล, สล่อน้ำดำกว่า 2 มิล น๊อตล้อครบทุกตัว แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกล้อ (รถเดี่ยว ทุกประเภท)		
		รถพ่วง 	สล่อน้ำดอกสีกไม่ต่ำกว่า 3 มิล, สล่อน้ำดำกว่า 2 มิล น๊อตล้อครบทุกตัว แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกล้อ (รถพ่วง ทุกประเภท)	✓	
C	ตรวจสอบระบบชีวสาร, ระบบท่อไม่ชำรุดและอุปกรณ์ประจำรถ Tank		เกณฑ์การผ่าน		
*	12	สภาพทาสี	ปกติ ไม่รั่วซึม (รถ Tank)	✓	
*	13	ตรวจสอบท่อ	รางท่อทั้งหมดไม่มีรอยชำรุด รั่วซึม (รถ Tank)	✓	
*	14	ฝาครอบ	มีครบ (รถ Tank)	✓	
*	15	สายไหลดียว 12 เมตร 2 เส้น ขนาด 2.5 - 3 นิ้ว หน้า 2 มิลขึ้นไป	ใน 1 สายมีหัวคอปเปอร์ทั้งตัวผู้และตัวเมียขนาด 3 นิ้ว	✓	
*	16	สายวัดระดับน้ำ	มีใช้งาน มองเห็นระดับน้ำใน Tank	✓	
*	17	Vacuum pump ขนาด 2-3 บาร์	ติดมากับรถ	✓	
*	18	ท่อ Vent ระบายอากาศ	มี เพื่อระบายอากาศ	✓	
D	อุปกรณ์ประจำรถ		เกณฑ์การผ่าน		
*	19	กล่องติดหน้ารถบรรทุก	มี อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓	
*	20	ถังดับเพลิง 2 ถัง	มีพร้อมใช้งาน ขนาดไม่น้อยกว่า 15lb	✓	
*	21	กรวยยางสะท้อนแสง (2 อัน)	มีครบ 2 อัน	✓	
*	22	หมอนรองล้อ (2 อัน)	รถเดี่ยว 2 อัน / รถพ่วง 4 อัน มีครบ	✓	
*	23	ตะแกรงครอบท่อไอเสีย	(ขนาด Mesh 80 และต้องยึดแน่นกับท่อไอเสีย อยู่ในสภาพดี)	✓	
	24	ขี้นี้เสีย ทราบ ดินแห้ง หรือวัสดุคลุมขึ้นอื่น ๆ 100 ลิตร	มีครบ พร้อมใช้งาน	✓	
	25	พลั่ว ไม่กวาด ขุดปรับพยานาถ อย่างละ 1	มีครบ พร้อมใช้งาน	✓	
	26	สายกราฟ ยาว 20 เมตร	มี ใช้งานได้ปกติ (สำหรับรถ Tank)	✓	
	27	อุปกรณ์ PPE (หมวกนิรภัย, รองเท้า Safety, หน้ากากป้องกันไอระเหย , รองเท้าน้ำบู๊ , แวนตาไนท์, ถุงมือยางกันสารเคมี)	มี ครบ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓	
	28	ถุงพลาสติกใสของเสีย 1 ชุด	มี พร้อมใช้งาน	✓	
	29	ป้ายสามเหลี่ยม 1 อัน	มี ครบ 1 อัน พร้อมใช้งาน	✓	
	30	เสื้อสะท้อนแสง	มีพร้อมใช้งาน	✓	
	31	อุปกรณ์สื่อสาร เช่น โทรศัพท์ 1 เครื่อง	มีพร้อมใช้งาน	✓	
	32	วัสดุหยุดการรั่วไหล เช่น ซิลิโคน สบู่ ดินน้ำมัน	มี พร้อมใช้งาน	✓	
*	33	ป้ายวัตถุอันตรายตามกฎหมายกำหนด	มีครบ ติดป้ายที่ด้านหน้า ด้านข้าง ทั้งสองข้าง และ ด้านหลัง	✓	
E	เอกสารประจำรถ		เกณฑ์การผ่าน		
*	35	สำเนาเอกสารการจดทะเบียน	1 แผ่น	✓	
*	36	สำเนารายการเสียภาษี	1 แผ่น	✓	
*	37	พรบ.รถ	1 แผ่น	✓	
*	38	ประกันภัยรถ	1 แผ่น	✓	
*	39	ใบอนุญาตขนส่ง (วอ 8)	1 ชุด	✓	
*	40	เอกสารเลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย	รหัสเลข 13 หลัก คือ DIW-T-XXXXXXXXXX	✓	
*	41	สำเนาบัตรขนส่งวัตถุอันตราย	1 แผ่น	✓	
*	42	สำเนาบัตรประชาชน	1 แผ่น	✓	
*	43	สำเนาใบขับขี่	1 แผ่น	✓	
*	44	ประกันสังคม พพร.	1 แผ่น	✓	
*	45	เอกสารประกันภัยสิ่งแวดล้อม 5 ล้าน	มี ครบ	✓	

รายละเอียดเพิ่มเติม Waste ใกล้เคียงหน้า #.....ตรวจสอบ SDS สารก่อนโหลด.....ผลการตรวจสอบ.....

A		สภาพรถทั่วไป	เกณฑ์การผ่าน		
*	1	เบรคมือ	ใช้งานได้ปกติ	✓	
*	2	Safety Belt เข็มขัดนิรภัย	มี / สภาพพร้อมใช้งาน	✓	
*	3	ท่อไอเสีย อยู่ในสภาพดี	ไม่มีควันดำจนผิดปกติและไม่มีเสียงดัง สนิมไม่ขึ้น ไม่รั่ว ไม่ขาด	✓	
	4	ไฟส่องสว่าง และ ไฟสัญญาณ	ทำงานปกติและผ่าคร่อมไม่ขาด	✓	
	5	สัญญาณเบรค	เสียงดัง ได้ยินชัดเจน	✓	
	6	กระจกหน้า, กระจกมองข้าง, กระจกตาแมว	มีครบ/ไม่แตกแบบกระจาย/แตกไม่เกิน40ซม.	✓	
	7	แถบสะท้อนแสง	มี และมองเห็นได้ชัดเจน	✓	
	8	ที่ปัดน้ำฝน / ระดับน้ำฉีดกระจก	ไม่ครบ ไม่ปัดดีขาด น้ำฉีดออก	✓	
	9	ความสะอาดของตัวรถ	ไม่สกปรกเกินไป, ชิ้นส่วนไม่หลุดออกจากตัวรถ ไม่มีการรั่วซึม	✓	
B		สภาพยาง	เกณฑ์การผ่าน		
*	10	<div> <div>4w, 6w, 10w</div>  </div>	สัณหาออกดอกไม่ต่ำกว่า3มิล, สัณหาหลังไม่ต่ำกว่า 2 มิล มีดอกสัณหาครบทุกตัว แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกตัว (รถเดี่ยว ทุกประเภท)	✓	
		<div> <div>รถพ่วง</div>  </div>	สัณหาออกดอกไม่ต่ำกว่า3มิล, สัณหาหลังไม่ต่ำกว่า 2 มิล มีดอกสัณหาครบทุกตัว แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกตัว (รถพ่วง ทุกประเภท)		
C		ตรวจสอบ รถ Luggage	เกณฑ์การผ่าน		
*	11	ตรวจสอบเช็คดอกสัณหาต้องทั้งเปิดประตู 3 ตัว (ให้หมุนถึงจุดเครื่องหมายที่ระบุไว้	ครบ / หมุนเมื่อใดถึงจุดเครื่องหมายที่ระบุไว้	✓	✓
*	12	ตรวจสอบเช็คดอกสัณหาต้องทั้งเปิดประตู 2 ตัว (ให้หมุนถึงจุดเครื่องหมายที่ระบุไว้	ครบ / หมุนเมื่อใดถึงจุดเครื่องหมายที่ระบุไว้	✓	✓
*	13	ตรวจสอบเช็คดอกสัณหาต้องทั้งเปิดประตู 2 ตัว (ให้หมุนถึงจุดเครื่องหมายที่ระบุไว้	ครบ / หมุนเมื่อใดถึงจุดเครื่องหมายที่ระบุไว้	✓	✓
*	14	ตรวจสอบเช็คดอกสัณหาต้องทั้งเปิดประตู 2 ตัว (ให้หมุนถึงจุดเครื่องหมายที่ระบุไว้	ครบ / หมุนเมื่อใดถึงจุดเครื่องหมายที่ระบุไว้	✓	✓
*	15	ตรวจสอบเช็คดอกสัณหาต้องทั้งเปิดประตู 2 ตัว (ให้หมุนถึงจุดเครื่องหมายที่ระบุไว้	ครบ / หมุนเมื่อใดถึงจุดเครื่องหมายที่ระบุไว้	✓	✓
*	16	ตรวจสอบเช็คดอกสัณหาต้องทั้งเปิดประตู 2 ตัว (ให้หมุนถึงจุดเครื่องหมายที่ระบุไว้	ครบ / หมุนเมื่อใดถึงจุดเครื่องหมายที่ระบุไว้	✓	✓
*	17	ตรวจสอบเช็คดอกสัณหาต้องทั้งเปิดประตู 2 ตัว (ให้หมุนถึงจุดเครื่องหมายที่ระบุไว้	ครบ / หมุนเมื่อใดถึงจุดเครื่องหมายที่ระบุไว้	✓	✓
*	18	ตรวจสอบเช็คดอกสัณหาต้องทั้งเปิดประตู 2 ตัว (ให้หมุนถึงจุดเครื่องหมายที่ระบุไว้	ครบ / หมุนเมื่อใดถึงจุดเครื่องหมายที่ระบุไว้	✓	✓
D		อุปกรณ์ประจำรถ	เกณฑ์การผ่าน		
*	18	กล่องติดหน้ารถครบทุก	มี อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓	
*	19	ถังดับเพลิง 2 ถัง	มีพร้อมใช้งาน ขนาดไม่น้อยกว่า 15lb	✓	
*	20	กรวยยางสะท้อนแสง(2อัน)	มีครบ 2 อัน	✓	
*	21	หมอนรองคอ (2 อัน)	รถเดี่ยว 2 อัน / รถพ่วง 4 อัน มีครบ	✓	
*	22	ตะแกรงครอบท่อไอเสีย	(ขนาด Mesh 80 และต้องยึดแน่นกับท่อไอเสีย อยู่ในสภาพดี)	✓	
	23	มีเสื้อกันหนาว สีนํ้าเงิน หรือสีสดุดขึ้นอื่นๆ 100 สัณหา	มีครบ พร้อมใช้งาน	✓	
	24	พลาซิก ไม้กวาด ชุดปฐมพยาบาล อย่างละ 1	มีครบ พร้อมใช้งาน	✓	
*	25	สายจูงยาว ยาว 20 เมตร	มี ใช้งานได้ปกติ (สำหรับรถ Tank)	✓	
	26	อุปกรณ์ PPE (หมวกนิรภัย, รองเท้า Safety, หน้ากากป้องกันไอระเหย, รองเท้าบูท, แวนตาชีลด์, ถุงมือยางกันสารเคมี)	มี ครบ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓	
	27	ถุงพลาสติกใสของเสีย 1 ชุด	มี พร้อมใช้งาน	✓	
	28	ป้ายห้ามเหลื่อม 1 อัน	มี ครบ 1 อัน พร้อมใช้งาน	✓	
	29	เสื้อสะท้อนแสง	มีพร้อมใช้งาน	✓	
	30	อุปกรณ์สื่อสาร เช่น โทรศัพท์ 1 เครื่อง	มีพร้อมใช้งาน	✓	
	31	วัสดุผูกมัดการรั่วไหล เช่น ซีลโคลน สบู่ ดินน้ำมัน	มี พร้อมใช้งาน	✓	
*	32	ป้ายรถถังอันตรายตามกฎหมายกำหนด	มีครบ ติดป้ายที่ด้านหน้า ด้านข้าง ทั้งสองข้าง และ ด้านหลัง	✓	
E		เอกสารประจำรถ	เกณฑ์การผ่าน		
*	33	สำเนาเอกสารการจดทะเบียน	1 แผ่น	✓	
*	34	สำเนารายการเสียภาษี	1 แผ่น	✓	
*	35	พรม.รถ	1 แผ่น	✓	
*	36	ประกันภัยรถ	1 แผ่น	✓	
*	37	ใบอนุญาตขนส่ง (รว 8)	1 ชุด	✓	
*	38	เอกสารเลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย	รหัสเลข 13 หลัก คือ DIW-T-XXXXXXXXXX	✓	
*	39	สำเนาบัตรประชาชนผู้ขับขี่อันตราย	1 แผ่น	✓	
*	40	สำเนาบัตรประชาชน	1 แผ่น	✓	
*	41	สำเนาใบขับขี่	1 แผ่น	✓	
*	42	ประกันสังคม พรม.	1 แผ่น	✓	
*	43	เอกสารประกันภัยทั้งตัวรถ 5 ล้าน	มี ครบ	✓	

รายละเอียดเพิ่มเติม Waste โหลดก่อนหน้า#.....ตรวจสอบ SDS สารก่อนโหลด.....ผลการตรวจสอบ.....

Safety Box Inspection

ชื่อบริษัท.....

ตรวจสอบชื่อ..... (ผู้ตรวจเช็ค) วันที่.....

ลำดับ	เช็คความปลอดภัยกับกล่อง	ภาพประกอบ	เกณฑ์การผ่าน	ผ่าน (/) ไม่ผ่าน (X)	หมายเหตุ
1	น๊อตล็อกกล่อง (ฝั่งเปิดประตู) 3 ตัว		ครบ / หมุนน๊อตให้ถึงจุดเครื่องหมายที่ระบุไว้	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีการตรวจ	
2	น๊อตล็อกกล่องตัวล่าง (ฝั่งล่างเปิดประตู) 2 ตัว		ครบ / หมุนน๊อตให้ถึงจุดเครื่องหมายที่ระบุไว้	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีการตรวจ	
3	ตะขอปากนกแก้วล็อกกล่องบน 1 ตัว		ล็อกได้ / รอยเชื่อมไม่แตก ไม่หัก พร้อมใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีการตรวจ	
4	ตะขอปากนกแก้วล็อกกล่องล่าง 1 ตัว		ล็อกได้ / รอยเชื่อมไม่แตก ไม่หัก พร้อมใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีการตรวจ	
5	ตรวจสอบรอยร้าวตามพื้นกล่อง		ไม่มีรอยร้าว / พร้อมใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีการตรวจ	
6	ซีลรอบฝากล่อง		ปกติ / ไม่ร้าวซึม / ไม่แตก	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีการตรวจ	
	โซ่ล็อกฝากล่อง		ไม่ขาด ไม่มีรอยแตกหัก / ใช้งานได้	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีการตรวจ	
8	ล้อเลื่อน 2 ตัว		ครบ / ล้อไม่แตกหัก หมุนตัวได้	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีการตรวจ	
9	บานพับกล่อง 4 ตัว		รอยเชื่อมไม่แตก ไม่หัก (เปิด-ปิด) ประสิทธิภาพดี	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีการตรวจ	
10	ตะขอสำหรับแขวน Hook		สภาพไม่สึก กันเสถียร เสียบตัวได้	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีการตรวจ	

A ลำดับที่		สภาพรถทั่วไป	เกณฑ์การผ่าน		
*	1	เบรคมือ	ใช้งานได้ปกติ	✓	
*	2	Safety Belt เข็มขัดนิรภัย	มี / สภาพพร้อมใช้งาน	✓	
*	3	ท่อไอเสีย อยู่ในสภาพดี	ไม่มีควันดำจนผิดปกติและไม่มีเสียงดัง สนิมไม่จับ ไม่หุ ขำรุค	✓	
	4	ไฟส่องสว่าง และ ไฟสัญญาณ	ทำงานปกติและฝาครอบไม่ชำรุด	✓	
	5	สัญญาณแตรรถ	เสียงดัง ได้ยินชัดเจน	✓	
	6	กระจกหน้า , กระจกมองข้าง , กระจกตาแมว	มีครบ/ไม่แตกแบบดาวกระจาย/แตกไม่เกิน40ชม.	✓	
	7	แถบสะท้อนแสง	มี และมองเห็นได้ชัดเจน	✓	
	8	ที่ปัดน้ำฝน / ระดับน้ำฉีดกระจก	ใบครบ ใบไม่ฉีกขาด น้ำฉีดออก	✓	
	9	ความสะอาดของตัวรถ	ไม่มีกลิ่นเหม็น , ขึ้นสนิมไม่หลุดออกจากตัวรถ ไม่มีการรั่วซึม	✓	
	10	น้ำหนักเบ็ด	ต้องไม่มี	✓	
B		สภาพยาง	เกณฑ์การผ่าน		
*	11	<div> <div> <div>4w,6w,10w</div> </div> </div>	ส้นหน้าดอกสีกไม่ต่ำกว่า3มิล,ส้นหลังไม่ต่ำกว่า 2 มิล น๊อตล้อครบทุกตัว แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกล้อ (รถเดี่ยว ทุกประเภท)		
		<div> <div>รถพ่วง</div> </div>	ส้นหน้าดอกสีกไม่ต่ำกว่า3มิล,ส้นหลังไม่ต่ำกว่า 2 มิล น๊อตล้อครบทุกตัว แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกล้อ (รถพ่วง ทุกประเภท)	✓	
C		ตรวจสอบระบบชีวาลว,ระบบท่อไม่ชำรุดและอุปกรณ์ประจำรถ Tank	เกณฑ์การผ่าน		
*	12	สภาพทาลว	ปกติ ไม่รั่วซึม (รถ Tank)	✓	
*	13	ตรวจสอบท่อ	รางท่อทั้งหมดไม่มีรอยชำรุด รั่วซึม (รถ Tank)	✓	
*	14	ฝาครอบ	มีครบ (รถ Tank)	✓	
*	15	สายไหลดียว 12 เมตร 2 เส้น ขนาด 2.5 - 3 นิ้ว หน้า 2 มิลขึ้นไป	ใน 1 สายมีหัวคอปเปอร์ทั้งตัวผู้และตัวเมียขนาด 3 นิ้ว	✓	
*	16	สายวัดระดับน้ำ	มีใช้งาน มองเห็นระดับน้ำใน Tank	✓	
*	17	Vacuum pump ขนาด 2-3 บาร์	ติดมากับรถ	✓	
*	18	ท่อ Vent ระบายอากาศ	มี เพื่อระบายอากาศ	✓	
D		อุปกรณ์ประจำรถ	เกณฑ์การผ่าน		
*	19	กล่องติดหน้ารถครบทุก	มี อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓	
*	20	ถังดับเพลิง 2 ถัง	มีพร้อมใช้งาน ขนาดไม่น้อยกว่า 15lb	✓	
*	21	กรวยยางสะท้อนแสง(2อัน)	มีครบ 2 อัน	✓	
*	22	หมอนรองล้อ (2 อัน)	รถเดี่ยว 2 อัน / รถพ่วง 4 อัน มีครบ	✓	
*	23	ตะแกรงครอบท่อไอเสีย	(ขนาด Mesh 80 และต้องยึดแน่นกับท่อไอเสีย อยู่ในสภาพดี)	✓	
	24	ซีลล้อ ทนยาง ดินแห้ง หรือวัสดุอุดซึมอื่นๆ 100 ลิตร	มีครบ พร้อมใช้งาน	✓	
	25	พลา ไนทราด ชุดปฐมพยาบาล อย่างละ 1	มีครบ พร้อมใช้งาน	✓	
	26	สายกราฟิก ยาว 20 เมตร	มี ใช้งานได้ปกติ (สำหรับรถ Tank)	✓	
	27	อุปกรณ์ PPE (หมวกนิรภัย, รองเท้า Safety, หน้ากากป้องกันไอระเหย , รองเท้านิรภัย , แวนตาปัดกันลม,ถุงมือยางกันสารเคมี)	มี ครบ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓	
	28	ถุงพลาสติกใส่ของเสีย 1 ชุด	มี พร้อมใช้งาน	✓	
	29	ป้ายสามเหลี่ยม 1 อัน	มี ครบ 1 อัน พร้อมใช้งาน	✓	
	30	เสื้อสะท้อนแสง	มีพร้อมใช้งาน	✓	
	31	อุปกรณ์สื่อสาร เช่น โทรศัพท์ 1 เครื่อง	มีพร้อมใช้งาน	✓	
	32	วัสดุหยุดการรั่วไหล เช่น ซีลไดโน สปุ ดินน้ำมัน	มี พร้อมใช้งาน	✓	
*	33	ป้ายวัตถุอันตรายตามกฎหมายกำหนด	มีครบ ติดป้ายที่ด้านหน้า ด้านข้าง ทั้งสองข้าง และ ด้านหลัง	✓	
E		เอกสารประจำรถ	เกณฑ์การผ่าน		
*	35	สำเนาเอกสารการจดทะเบียน	1 แผ่น	✓	
*	36	สำเนารายการเสียภาษี	1 แผ่น	✓	
*	37	พรบ.รถ	1 แผ่น	✓	
*	38	ประกันภัยรถ	1 แผ่น	✓	
*	39	ใบอนุญาตขนส่ง (วอ 8)	1 ชุด	✓	
*	40	เอกสารเลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย	รหัสเลข 13 หลัก คือ DIW-T-XXXXXXXXXX	✓	
*	41	สำเนาบัตรขนส่งวัตถุอันตราย	1 แผ่น	✓	
*	42	สำเนาบัตรประชาชน	1 แผ่น	✓	
*	43	สำเนาใบขับขี่	1 แผ่น	✓	
*	44	ประกันสังคม พรบ.	1 แผ่น	✓	
*	45	เอกสารประกันภัยสิ่งแวดล้อม 5 ล้าน	มี ครบ	✓	

รายละเอียดเพิ่มเติม Waste ไหลดก่อนหน้า#.....ตรวจสอบ SDS สารก่อนไหลด.....ผลการตรวจสอบ.....

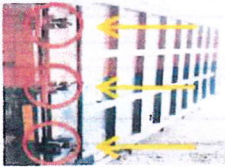









สรุปผลการตรวจสอบ

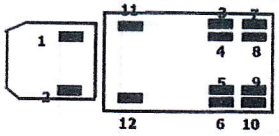
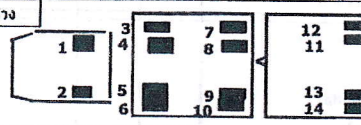
หมายเหตุ

จะตรวจสอบและประเมินผลตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

				ผ่าน	ไม่ผ่าน	หมายเหตุ
A	ลำดับที่	สภาพรถทั่วไป	เกณฑ์การผ่าน			
*	1	เบรคมือ	ใช้งานได้ปกติ	✓		
*	2	Safety Belt เข็มขัดนิรภัย	มี / สภาพพร้อมใช้งาน	✓		
*	3	ท่อไอเสีย อยู่ในสภาพดี	ไม่มีควันดำจนผิดปกติและไม่มีเสียงดัง สนิบไม่จับ ไม่หุ ขำหลุด	✓		
	4	ไฟส่องสว่าง และ ไฟสัญญาณ	ทำงานปกติและผ่าครอบไม่ชำรุด	✓		
	5	สัญญาณแตรรถ	เสียงดัง ได้ยินชัดเจน	✓		
	6	กระจกหน้า , กระจกมองข้าง , กระจกตาแนว	มีครบ/ไม่แตกแบบดาวกระจาย/แตกไม่เกิน40ชม.	✓		
	7	แถบสะท้อนแสง	มี แถบมองเห็นได้ชัดเจน	✓		
	8	ที่ปัดน้ำฝน / ระดับน้ำฉีดกระจก	ใบครบ ใบไม่ฉีกขาด น้ำฉีดออก	✓		
	9	ความสะอาดของตัวรถ	ไม่มีกลิ่นเหม็น , ชิ้นส่วนไม่หลุดออกจากตัวรถ ไม่มีการรั่วซึม	✓		
	10	ม่านบังแดด	ต้องไม่มี	✓		
B		สภาพยาง	เกณฑ์การผ่าน			
*	11	สภาพยาง 4w,6w,10w 	ส่อน้ำดอกสึกไม่ต่ำกว่า3มิล,ส่อนหลังไม่ต่ำกว่า 2 มิล น๊อตล้อครบทุกตัว แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกล้อ (รถเดี่ยว ทุกประเภท)	✓		
		รถพ่วง 	ส่อน้ำดอกสึกไม่ต่ำกว่า3มิล,ส่อนหลังไม่ต่ำกว่า 2 มิล น๊อตล้อครบทุกตัว แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกล้อ (รถพ่วง ทุกประเภท)			
C		ตรวจสอบระบบชี้เวลา,ระบบท่อไม่ชำรุดและอุปกรณ์ประจำรถ Tank	เกณฑ์การผ่าน			
*	12	สภาพพาส์	ปกติ ไม่รั่วซึม (รถ Tank)	✓		
*	13	ตรวจสอบท่อ	รางท่อทั้งหมดไม่มีรอยชำรุด รั่วซึม (รถ Tank)	✓		
*	14	ผ่าครอบ	มีครบ (รถ Tank)	✓		
*	15	สายโซลิดยาว 12 เมตร 2 เส้น ขนาด 2.5 - 3 นิ้ว หน้า 2 มิลขึ้นไป	ใน 1 สายมีหัวคอปเปอร์ทั้งหัวผู้และหัวเมียขนาด 3 นิ้ว	✓		
*	16	สายวัดระดับน้ำ	มีใช้งาน มองเห็นระดับน้ำใน Tank	✓		
*	17	Vacuum pump ขนาด 2-3 บาร์	ติดมากับรถ	✓		
*	18	Valve Vent ระบายอากาศ	มี เพื่อระบายอากาศ	✓		
D		อุปกรณ์ประจำรถ	เกณฑ์การผ่าน			
*	19	กล่องติดหน้ารถครบทุก	มี อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓		
*	20	ถังดับเพลิง 2 ถัง	มีพร้อมใช้งาน ขนาดไม่น้อยกว่า 15lb	✓		
*	21	กรวยยางสะท้อนแสง(2อัน)	มีครบ 2 อัน	✓		
*	22	หมอนรองล้อ (2 อัน)	รถเดี่ยว 2 อัน / รถพ่วง 4 อัน มีครบ	✓		
*	23	ตะแกรงครอบท่อไอเสีย	(ขนาด Mesh 80 และต้องยึดแน่นกับท่อไอเสีย อยู่ในสภาพดี)	✓		
*	24	ซีลเดี่ยว ทนไฟ ดินแห้ง หรือวัสดุอุดขึ้นอื่นๆ 100 ลิตร	มีครบ พร้อมใช้งาน	✓		
*	25	พลา ไบรด์ ทุบลุ่มพวยบาล อย่างละ 1	มีครบ พร้อมใช้งาน	✓		
*	26	สายกรวด ยาว 20 เมตร	มี ใช้งานได้ปกติ (สำหรับรถ Tank)	✓		
*	27	อุปกรณ์ PPE (หมวกนิรภัย, รองเท้า Safety, หน้ากากป้องกันโรหะเห, รองเท้าบูท , แวนตาบริก,ถุงมือยางกันสารเคมี)	มี ครบ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓		
*	28	ถุงพลาสติกใสของเสีย 1 ชุด	มี พร้อมใช้งาน	✓		
*	29	ป้ายสามเหลี่ยม 1 อัน	มี ครบ 1 อัน พร้อมใช้งาน	✓		
*	30	เสื้อสะท้อนแสง	มีพร้อมใช้งาน	✓		
*	31	อุปกรณ์สื่อสาร เช่น โทรศัพท์ 1 เครื่อง	มีพร้อมใช้งาน	✓		
*	32	วัสดุหยุดการรั่วไหล เช่น ซีลโคน สบู ดินน้ำมัน	มี พร้อมใช้งาน	✓		
*	33	ป้ายวัตถุอันตรายตามกฎหมายกำหนด	มีครบ ติดป้ายที่ด้านหน้า ด้านข้าง ทั้งสองข้าง และ ด้านหลัง	✓		
E		เอกสารประจำรถ	เกณฑ์การผ่าน			
*	35	สำเนาเอกสารการจดทะเบียน	1 แผ่น	✓		
*	36	สำเนารายการเสียภาษี	1 แผ่น	✓		
*	37	พรบ.รถ	1 แผ่น	✓		
*	38	ประกันภัยรถ	1 แผ่น	✓		
*	39	ใบอนุญาตขนส่ง (รว 8)	1 ชุด	✓		
*	40	เอกสารเลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย	รหัสเลข 13 หลัก คือ DIW-T-XXXXXXXXXX	✓		
*	41	สำเนาบัตรขนส่งวัตถุอันตราย	1 แผ่น	✓		
*	42	สำเนาบัตรประชาชน	1 แผ่น	✓		
*	43	สำเนาใบขับขี่	1 แผ่น	✓		
*	44	ประกันสังคม พพร.	1 แผ่น	✓		
*	45	เอกสารประกันภัยสิ่งแวดลอม 5 ล้าน	มี ครบ	✓		

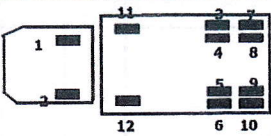
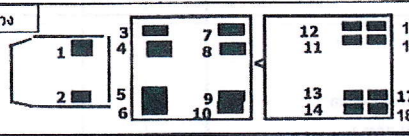
รายละเอียดเพิ่มเติม Waste ใหลดก่อนหน้า#.....ตรวจสอบ SDS สารก่อนใหลด.....ผลการตรวจสอบ.....

ลำดับ	เช็คความปลอดภัยกล่อง	ภาพประกอบ	เกณฑ์การผ่าน	ผ่าน (I) ไม่ผ่าน (X)	หมายเหตุ
1	น๊อตล็อกกล่อง (ฝั่งเปิดประตู) 3 ตัว		ครบ / หมุนน๊อตให้ถึงจุดเครื่องหมายที่ระบุไว้	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ผ่านการตรวจ	
2	น๊อตล็อกกล่องตัวล่าง (ฝั่งล่างเปิดประตู) 2 ตัว		ครบ / หมุนน๊อตให้ถึงจุดเครื่องหมายที่ระบุไว้	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ผ่านการตรวจ	
	ตะขอปากนกแก้วล็อกกล่องบน 1 ตัว		ล็อกได้ / รอยเชื่อมไม่แตก ไม่หัก พร้อมใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ผ่านการตรวจ	
4	ตะขอปากนกแก้วล็อกกล่องล่าง 1 ตัว		ล็อกได้ / รอยเชื่อมไม่แตก ไม่หัก พร้อมใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ผ่านการตรวจ	
5	ตรวจสอบรอยรั่วตามพื้นกล่อง		ไม่มีรอยรั่ว / พร้อมใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ผ่านการตรวจ	
6	ซีลรอบฝากล่อง		ปกติ / ไม่ร้าวซึม / ไม่แตก	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ผ่านการตรวจ	
7	โซ่ล็อกฝากล่อง		ไม่ขาด ไม่มีรอยแตกหัก / ใช้งานได้	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ผ่านการตรวจ	
8	ล้อเลื่อน 2 ตัว		ครบ / ล้อไม่แตกหัก หมุนตัวได้	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ผ่านการตรวจ	
9	บานพับกล่อง 4 ตัว		รอยเชื่อมไม่แตก ไม่หัก / (เปิด-ปิด) ประตูได้	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ผ่านการตรวจ	
10	ตะขอสำหรับแขวน Hook		สภาพไม่สึก กิ่งล็อกจนเสียบรูปตัวซี	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ผ่านการตรวจ	

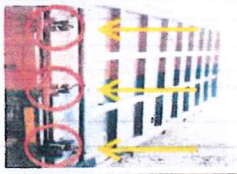





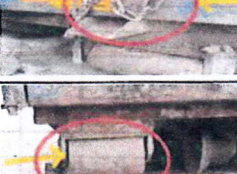



				ผ่าน	ไม่ผ่าน	หมายเหตุ
A						
*	1	เบรคมือ	ไม่งานได้ปกติ			
	2	Safety Belt เข็มขัดนิรภัย	มี / สภาพพร้อมใช้งาน	✓		
	3	ท่อไอเสีย อยู่ในสภาพดี	ไม่มีควันดำจนผิดปกติและไม่มีเสียงดัง สนิมไม่ขึ้น ไม่รั่ว ไม่ชำรุด	✓		
	4	ไฟส่องสว่าง และ ไฟสัญญาณ	ทำงานปกติและผ่าครอบไม่ชำรุด	✓		
	5	สัญญาณเบรค	เสียงดัง ได้ยินชัดเจน	✓		
	6	กระจกหน้า , กระจกมองข้าง , กระจกตาแมว	มีคราบ / ไม่แตกแบบดาวกระจาย/แตกไม่เกิน 40 ซม.	✓		
	7	แถบสะท้อนแสง	มี และมองเห็นได้ชัดเจน	✓		
	8	ที่ปัดน้ำฝน / ระดับน้ำฉีดกระจก	ไม่ครบ ในไม่ช้าขาด น้ำฉีดออก	✓		
	9	ความสะอาดของตัวรถ	ไม่มีกลิ่นเหม็น , ชิ้นส่วนไม่หลุดออกจากตัวรถ ไม่มีการรั่วซึม	✓		
B						
*	10	สภาพยาง	เกอเจการผ่าน			
	4w, 6w, 10w		ล้อหน้าดอกสึกไม่ต่ำกว่า 3 มม., ล้อหลังไม่ต่ำกว่า 2 มม. ล้อคล้อครบทุกตัว แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกล้อ (รถเดี่ยว ทุกประเภท)	✓		
			ล้อหน้าดอกสึกไม่ต่ำกว่า 3 มม., ล้อหลังไม่ต่ำกว่า 2 มม. ล้อคล้อครบทุกตัว แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกล้อ (รถพ่วง ทุกประเภท)			
C						
ตรวจสอบ รถ Luger				เกอเจการผ่าน		
*	11	ตรวจเช็กล้อคคอกกล่องถังเปิดประตูล้อ 3 ตัว (ให้หมุนถึงจุดเครื่องหมายที่ระบุไว้ ครบ / หมุนล้อให้ถึงจุดเครื่องหมายที่ระบุไว้	✓			เช็คตามเอกสารแนบ
	12	ตรวจเช็กล้อคคอกกล่องถังเปิดประตูล้อ 2 ตัว (ให้หมุนถึงจุดเครื่องหมายที่ระบุไว้ ครบ / หมุนล้อให้ถึงจุดเครื่องหมายที่ระบุไว้	✓			เช็คตามเอกสารแนบ
	13	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน (บน-ล่าง) ให้ล็อกได้ ไม่แตกหัก พร้อมใช้งาน	✓			เช็คตามเอกสารแนบ
	14	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน (บน-ล่าง) ให้ล็อกได้ ไม่แตกหัก พร้อมใช้งาน	✓			เช็คตามเอกสารแนบ
	15	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน (บน-ล่าง) ให้ล็อกได้ ไม่แตกหัก พร้อมใช้งาน	✓			เช็คตามเอกสารแนบ
	16	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน (บน-ล่าง) ให้ล็อกได้ ไม่แตกหัก พร้อมใช้งาน	✓			เช็คตามเอกสารแนบ
	17	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน (บน-ล่าง) ให้ล็อกได้ ไม่แตกหัก พร้อมใช้งาน	✓			เช็คตามเอกสารแนบ
	18	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน (บน-ล่าง) ให้ล็อกได้ ไม่แตกหัก พร้อมใช้งาน	✓			เช็คตามเอกสารแนบ
D						
อุปกรณ์ประจำรถ				เกอเจการผ่าน		
*	18	ถังดับเพลิง 2 ตัว	มี อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓		
	19	ถังดับเพลิง 2 ตัว	มีพร้อมใช้งาน ขนาดไม่น้อยกว่า 15lb	✓		
	20	กรวยยางสะท้อนแสง (2 อัน)	มีครบ 2 อัน	✓		
	21	หมอนรองล้อ (2 อัน)	รถเดี่ยว 2 อัน / รถพ่วง 4 อัน มีครบ	✓		
	22	ตะแกรงครอบท่อไอเสีย	(ขนาด Mesh 80 และต้องยึดแน่นกับท่อไอเสีย อยู่ในสภาพดี)	✓		
	23	ขี้เลื่อย ทราย ดินแห้ง หรือวัสดุดูดซับอื่นๆ 100 ลิตร	มีครบ พร้อมใช้งาน	✓		
	24	หัวฉีด 1 หัวฉีด ขุดปูลงขนาด อย่างละ 1	มีครบ พร้อมใช้งาน	✓		
	25	สายจรวด ยาว 20 เมตร	มี ไม่งานได้ปกติ (สำหรับรถ Tank)	✓		
	26	อุปกรณ์ PPE (หมวกกันน็อก, รองเท้า Safety, หน้ากากป้องกันโรสแมช , รองเท้าบูท , แวนตาปัดกัน, ถุงมือยางกันสารเคมี)	มี ครบ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓		
	27	ถุงพลาสติกใสของเสีย 1 ชุด	มี พร้อมใช้งาน	✓		
	28	ป้ายสามเหลี่ยม 1 อัน	มี ครบ 1 อัน พร้อมใช้งาน	✓		
	29	เสื้อสะท้อนแสง	มีพร้อมใช้งาน	✓		
	30	อุปกรณ์สื่อสาร เช่น โทรศัพท์ 1 เครื่อง	มีพร้อมใช้งาน	✓		
	31	วัสดุผูกมัดการรั่วไหล เช่น ซิลิโคน สบู่ ดินน้ำมัน	มี พร้อมใช้งาน	✓		
	32	ป้ายวัตถุอันตรายตามกฎหมายกำหนด	มีครบ ติดป้ายที่ด้านหน้า ด้านข้าง ทั้งสองข้าง และ ด้านหลัง	✓		
E						
เอกสารประจำรถ				เกอเจการผ่าน		
*	33	สำเนาเอกสารการจดทะเบียน	1 แผ่น	✓		
	34	สำเนารายการเสียภาษี	1 แผ่น	✓		
	35	พร.ร.ด	1 แผ่น	✓		
	36	ประกันภัยรถ	1 แผ่น	✓		
	37	ใบอนุญาตขนส่ง (วอ 8)	1 ชุด	✓		
	38	เอกสารเลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย	รหัสเลข 13 หลัก คือ DIW-T-XXXXXXXXXX	✓		
	39	สำเนาบัตรขนส่งวัตถุอันตราย	1 แผ่น	✓		
	40	สำเนาบัตรประชาชน	1 แผ่น	✓		
	41	สำเนาใบขับขี่	1 แผ่น	✓		
	42	ประกันสังคม พร.ร.	1 แผ่น	✓		
	43	เอกสารประกันภัยสิ่งแวดลอม 5 ล้าน	มี ครบ	✓		

รายละเอียดเพิ่มเติม Waste ในรถก่อนหน้า#.....ตรวจสอบ SDS สารก่อนโหลด.....ผลการตรวจสอบ.....

ชื่อบริษัทผู้รับ
ชื่อพนักงานขับ
ลูกค้านำทาง...

A ลำดับที่		สภาพทาง		เกณฑ์การผ่าน	
*	1	เบรคมือ	ใช้งานได้ปกติ	✓	
*	2	Safety Belt เข็มขัดนิรภัย	มี / สภาพพร้อมใช้งาน	✓	
*	3	ท่อไอเสีย อยู่ในสภาพดี	ไม่มีควันดำจนผิดปกติและไม่มีเสียงดัง สนิมไม่ขึ้น ไม่ฟู ปรารถ	✓	
	4	ไฟส่องสว่าง และ ไฟสัญญาณ	ทำงานปกติและผ่าครอบไม่ชำรุด	✓	
	5	สัญญาณแตรรถ	เสียงดัง ได้ยินชัดเจน	✓	
	6	กระจกหน้า, กระจกมองข้าง, กระจกฉากแนว	มีครบ/ไม่แตกแบบควกราย/แตกไม่เกิน 40 ซม.	✓	
	7	แถบสะท้อนแสง	มี และมองเห็นได้ชัดเจน	✓	
	8	ที่ปัดน้ำฝน / ระดับน้ำฉีดกระจก	ใบครบ ใบไม่ผิดขนาด น้ำฉีดออก	✓	
	9	ความสะอาดของตัวรถ	ไม่มีกลิ่นเหม็น, ขึ้นสนิมไม่หลุดออกจากตัวรถ ไม่มีการรั่วซึม	✓	
B		สภาพทาง		เกณฑ์การผ่าน	
*	10	<div> <div>4w, 6w, 10w</div>  </div>	ส่องหน้าคอกเหล็กไม่ต่ำกว่า 3 มิล, ส่องหลังไม่ต่ำกว่า 2 มิล น๊อต締ครมทุกตัว แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกล้อ (รถเดี่ยว ทุกประเภท)	✓	
		<div>รถพ่วง</div> 	ส่องหน้าคอกเหล็กไม่ต่ำกว่า 3 มิล, ส่องหลังไม่ต่ำกว่า 2 มิล น๊อต締ครมทุกตัว แรงดันลมยางต้องอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมทุกล้อ (รถพ่วง ทุกประเภท)	✓	
C		ตรวจสอบ รถ Luggage		เกณฑ์การผ่าน	
*	11	ตรวจเช็คน๊อต締ล้อทุกตัว 3 ตัว (ให้หมุนถึงจุดเครื่องหมายที่ระบุไว้	ครบ / หมุนน๊อตให้ถึงจุดเครื่องหมายที่ระบุไว้	✓	เช็คตามเอกสารแนบ
*	12	ตรวจเช็คน๊อต締ล้อทุกตัว 2 ตัว (ให้หมุนถึงจุดเครื่องหมายที่ระบุไว้	ครบ / หมุนน๊อตให้ถึงจุดเครื่องหมายที่ระบุไว้	✓	เช็คตามเอกสารแนบ
*	13	ตรวจเช็คตะขอปากนกแก้ว (บน-ล่าง) ไฟลัดเลี้ยว ไฟเบรก ไฟทำงาน	ลัดเลี้ยว / รอยเชื่อมไม่แตก ไม่หัก พร้อมใช้งาน	✓	เช็คตามเอกสารแนบ
*	14	ตรวจเช็ครอยรั่วความดันลมยางไม่รั่ว พร้อมใช้งาน	ไม่รั่วรอยรั่ว / พร้อมใช้งาน	✓	เช็คตามเอกสารแนบ
*	15	ตรวจเช็คซี่ล้อรอบผ่ากลองไม่รั่วซึม พร้อมใช้งาน	ไม่รั่วรอยรั่ว / พร้อมใช้งาน	✓	เช็คตามเอกสารแนบ
*	16	ตรวจเช็คซี่ล้อผ่ากลองไม่รั่วซึมรอบผ่ากลอง พร้อมใช้งาน	ไม่ขาด ไม่รั่วซึมรอบผ่ากลอง / พร้อมใช้งาน	✓	เช็คตามเอกสารแนบ
*	17	ตรวจเช็คล้อเลื่อน 2 ตัว สภาพล้อไม่แตก หมุนเคลื่อนตัวได้	ครบ / ล้อไม่แตกหัก หมุนตัวได้	✓	เช็คตามเอกสารแนบ
*	18	ตรวจเช็คบานพับล้อ 4 ตัว เช็ครอยเชื่อม ไม่ให้รั่วซึมรอบผ่ากลอง (เปิด-ปิด)	รอยเชื่อมไม่แตก ไม่หัก/ (เปิด-ปิด) ประคองได้	✓	เช็คตามเอกสารแนบ
D		อุปกรณ์ประจำรถ		เกณฑ์การผ่าน	
*	18	ก๊วยดัดหนังรถบรรทุก	มี อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓	
*	19	ถังดับเพลิง 2 ถัง	มีพร้อมใช้งาน ขนาดไม่น้อยกว่า 15 ลิบ	✓	
*	20	กรวยยางสะท้อนแสง (2 อัน)	มีครบ 2 อัน	✓	
*	21	หมอนรองล้อ (2 อัน)	รถเดี่ยว 2 อัน / รถพ่วง 4 อัน มีครบ	✓	
*	22	ตะแกรงครอบท่อไอเสีย	(ขนาด Mesh 80 และต้องยึดแน่นกับท่อไอเสีย อยู่ในสภาพดี)	✓	
	23	ขี้น้ำมัน ทราบ ตำแหน่ง หรือวัสดุอุดขึ้นอื่นๆ 100 ลิตร	มีครบ พร้อมใช้งาน	✓	
	24	หัวฉีด ไม่กวาด ขุดปูลงพวยขนาด อย่างละ 1	มีครบ พร้อมใช้งาน	✓	
*	25	สายกราวด์ ยาว 20 เมตร	มี ใช้งานได้ปกติ (สำหรับรถ Tank)	✓	
	26	อุปกรณ์ PPE (หมวกนิรภัย, รองเท้า Safety, เสื้อกันฝน, ถุงมือ, แว่นตา, เสื้อกันแดด)	มี ครบ อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓	
	27	ถุงพลาสติกใส่ของเสีย 1 ชุด	มี พร้อมใช้งาน	✓	
	28	ป้ายสามเหลี่ยม 1 อัน	มี ครบ 1 อัน พร้อมใช้งาน	✓	
	29	เสื้อสะท้อนแสง	มีพร้อมใช้งาน	✓	
	30	อุปกรณ์สื่อสาร เช่น โทรศัพท์ 1 เครื่อง	มีพร้อมใช้งาน	✓	
	31	วัสดุหุ้มท่อรั่วไหล เช่น ซีลโคน สุ่ม ดินน้ำมัน	มี พร้อมใช้งาน	✓	
*	32	ป้ายวัตถุอันตรายตามกฎหมายกำหนด	มีครบ ติดป้ายที่ตำแหน่ง ด้านข้าง ทั้งสองข้าง และ ด้านหลัง	✓	
E		เอกสารประจำรถ		เกณฑ์การผ่าน	
*	33	สำเนาเอกสารการจดทะเบียน	1 แผ่น	✓	
*	34	สำเนารายการเสียภาษี	1 แผ่น	✓	
*	35	พรบ.รถ	1 แผ่น	✓	
*	36	ประกันภัยรถ	1 แผ่น	✓	
*	37	ใบอนุญาตคนส่ง (วอ 8)	1 ชุด	✓	
*	38	เอกสารเลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย	รหัสเลข 13 หลัก คือ DIW-T-XXXXXXXXXX	✓	
*	39	สำเนาบัตรขนส่งวัตถุอันตราย	1 แผ่น	✓	
*	40	สำเนาบัตรประชาชน	1 แผ่น	✓	
*	41	สำเนาใบขับขี่	1 แผ่น	✓	
*	42	ประกันสังคม พรบ.	1 แผ่น	✓	
*	43	เอกสารประกันภัยถึงแก่ชีวิต 5 ล้าน	มี ครบ	✓	

รายละเอียดเพิ่มเติม Waste โหลดก่อนหน้า.....ตรวจสอบ SDS สารก่อนโหลด.....ผลการตรวจสอบ.....

ลำดับ	เช็คความปลอดภัยกับกล่อง	ภาพประกอบ	เกณฑ์การผ่าน	ผ่าน (/) ไม่ผ่าน (X)	หมายเหตุ
1	น๊อตล็อกกล่อง (ฝั่งเปิดประตู) 3 ตัว		ครบ / หมุนน๊อตให้ถึงจุดเครื่องหมายที่ระบุไว้	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีการตรวจ	
2	น๊อตล็อกกล่องตัวล่าง (ฝั่งล่างเปิดประตู) 2 ตัว		ครบ / หมุนน๊อตให้ถึงจุดเครื่องหมายที่ระบุไว้	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีการตรวจ	
	ตะขอปากนกแก้วล็อกกล่องบน 1 ตัว		ล็อกได้ / รอยเชื่อมไม่แตก ไม่หัก พร้อมใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีการตรวจ	
4	ตะขอปากนกแก้วล็อกกล่องล่าง 1 ตัว		ล็อกได้ / รอยเชื่อมไม่แตก ไม่หัก พร้อมใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีการตรวจ	
5	ตรวจสอบรอยรั่วตามพื้นกล่อง		ไม่มีรอยรั่ว / พร้อมใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีการตรวจ	
6	ซีลรอบฝากล่อง		ปกติ / ไม่รั่วซึม / ไม่แตก	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีการตรวจ	
7	โซ่ล็อกฝากล่อง		ไม่ขาด ไม่มีรอยแตกหัก / ใช้งานได้	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีการตรวจ	
8	ล้อเลื่อน 2 ตัว		ครบ / ล้อไม่แตกหัก หมุนตัวได้	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีการตรวจ	
9	บานพับกล่อง 4 ตัว		รอยเชื่อมไม่แตก ไม่หัก / (เปิด-ปิด) ประตูได้	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีการตรวจ	
10	ตะขอสำหรับแขวน Hook		สภาพไม่สึก กิ่งล็อกจนเสียรูปตัวซี	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีการตรวจ	

เอกสารแนบ 2.35

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการกำจัดสิ่งปฏิกูล
หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เพื่อประกันความรับผิด-Liability
(แบบ กอ.1)

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
เพื่อประกันความรับผิด –Liability

เลขที่ SKK.006/2024

เขียนที่ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด

วันที่ 6 กรกฎาคม พ.ศ.2566

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้น บริษัท นวโลหะอุตสาหกรรม จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 3-59-1/35สบ ตั้งอยู่ เลขที่ 19 หมู่ 3 ถนนสุวรรณศร ตำบลบัวลอย อำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี 18230 ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “ผู้ใช้บริการ” ฝ่ายหนึ่งกับ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-101-1/44 สบ. ตั้งอยู่ เลขที่ 33/1 หมู่ 3 ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18110 ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “ผู้ให้บริการ” อีกฝ่าย หนึ่ง ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 “ผู้ให้บริการ” ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของ “ผู้ใช้บริการ” ตั้งแต่วันที่ 6 กรกฎาคม พ.ศ.2566 ถึงวันที่ 7 กรกฎาคม พ.ศ.2567 ดังนี้

1.1 ชื่อ ผู้ทรายนำบำบัด

รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 10 09 12

วิธีการจัด เป็นวัตถุดิบทดแทนในเตาเผาปูนซิเมนต์

ปริมาณ 11,000 ตัน/ปี

ข้อ 2. การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย บริษัท สยามเวสต์ แมเนจ เม้นท์ คอนซัลแทนท์ (เอเซีย) จำกัด โดย “ผู้ให้บริการ”

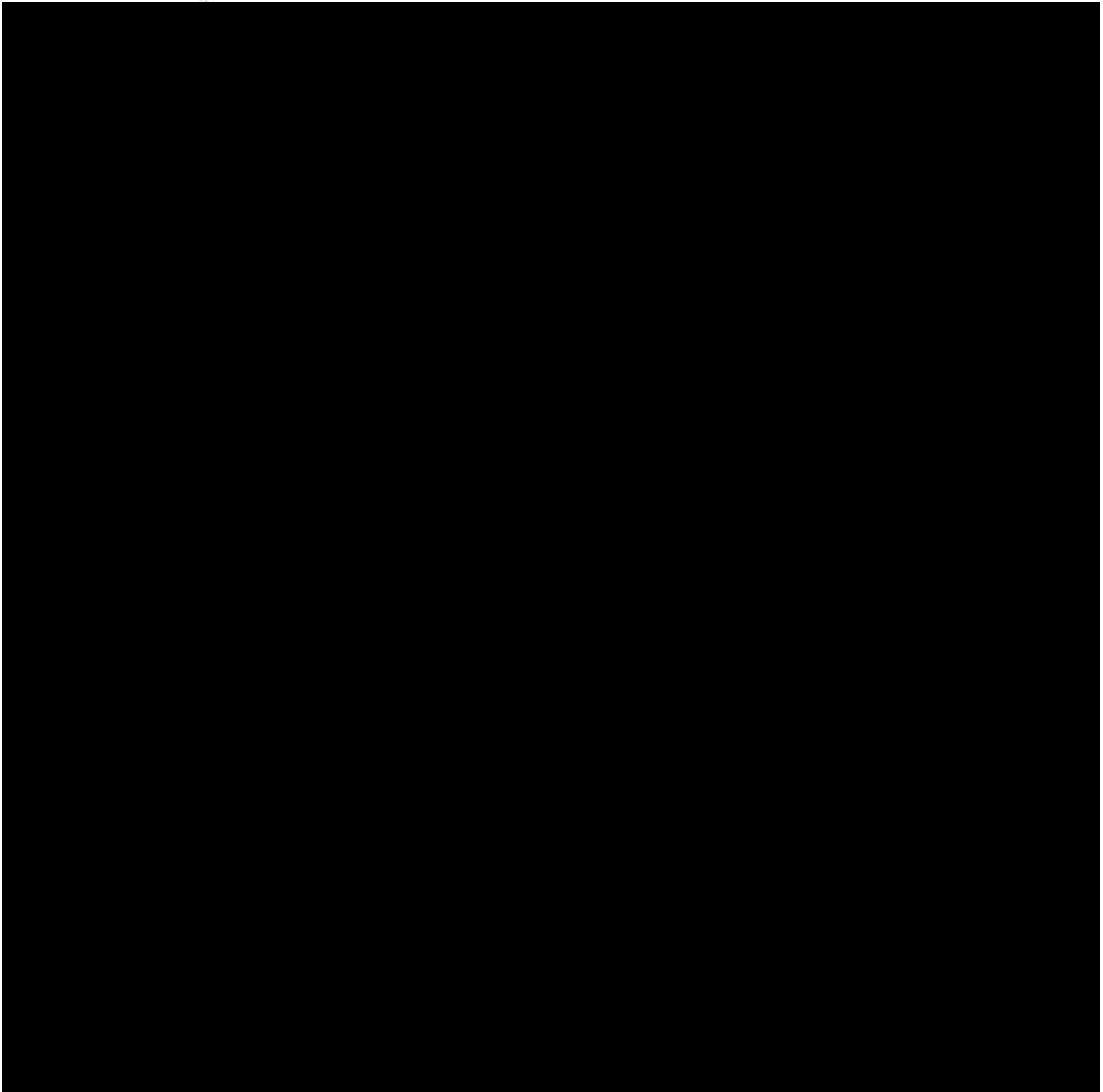
ข้อ 3 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการ ไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว “ผู้ใช้บริการ” จะต้อง รับผิดชอบต่อความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง และการ รับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการให้บริการระหว่างผู้ใช้บริการและผู้ให้บริการตามระบุไว้ใน ข้อ 12 ของประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ทั้งนี้ ในกรณีที่ “ผู้ให้บริการ” เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับผิดชอบต่อความรับผิด (Liability) ร่วมกับ ผู้ใช้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากดำเนินการของ “ตัวแทน” ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุในข้อ 16 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ข้อ 4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)

ข้อ 5 ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 3 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่ายได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกัน จึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ต่างฝ่ายได้เก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด และส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน 1 ชุด

บริษัท นวโลหะอุตสาหกรรม จำกัด



คำชี้แจง

1. ผู้ลงนามในแบบ กอ.1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงื่อนไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลพร้อมประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
2. ชื่อรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุไว้ในแบบคำขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.2)
3. ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอดช่วงเวลาที่ขออนุญาต
4. ระยะเวลาที่ระบุในแบบ กอ.1 ต้องมากกว่า 1 เดือน นับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาตฯ (สก.2)
5. ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
6. ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
7. แบบ กอ.1 ใช้ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้วกำกับด้วยอักษรภาษาอังกฤษ “HA” หรือ “HM” สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสามารถใช้แบบ กอ.1 ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอนุโลม

เอกสารแนบ 2.36

IA ระหว่าง บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด
กับบริษัท เอส ซี ไอ อีโค่ เซอร์วิสเชส จำกัด



บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน
(WORK INSTRUCTION)

WI : GO 015

เรื่อง : ข้อตกลงร่วม

ผู้ตรวจสอบ : รอง MR. 9001

ผู้อนุมัติ : ตัวแทนการบริหาร

WI: G O 015-02

เริ่มใช้ 01/01/62

ค้นฉบับ

สถานะการเผยแพร่และปรับปรุง

Issue and Revision Status

ฉบับที่ ISSUE	วันที่ DATE	คำอธิบาย REVISION DESCRIPTION	ผู้ปรับปรุง REVISED	ผู้ทบทวน REVIEWED	ผู้อนุมัติ APPROVED
1	01/08/60	ปรับปรุงแก้ไขเอกสารตามระบบ Simplify (ปรับปรุงจาก SRGO009,010,016,028)	เจ้าหน้าที่ระบบบริหาร คุณภาพ	รอง MR.9001	ตัวแทนการบริหาร
2	01/01/62	ทบทวนข้อตกลงร่วมระหว่างปูนแ่งคอยและบริษัทเอส ซีไอโอเคเซอร์วิสเชส	เจ้าหน้าที่ระบบบริหาร คุณภาพ	รอง MR.9001	ตัวแทนการบริหาร

1. วัตถุประสงค์

1.1 เป็นแนวทางในการบันทึกข้อตกลงร่วม ระหว่างบริษัทปูนซิเมนต์ไทย (แ่งคอย) จำกัดกับหน่วยงาน
ดังต่อไปนี้

- ฝ่ายจัดหา บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด
- สำนักงานจัดหากลาง บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)
- Innovation and Technology Office
- บริษัท เอส ซี ไอ โอเค เซอร์วิสเชส จำกัด

2. ขอบเขต

2.1 ข้อตกลงร่วม ระหว่างบริษัทปูนซิเมนต์ไทย (แ่งคอย) จำกัดกับหน่วยงานต่างๆในเรื่องดังต่อไปนี้

- ฝ่ายจัดหา บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด เรื่อง การจัดซื้อ
- สำนักงานจัดหากลาง บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) เรื่อง การจัดซื้อวัสดุ
- Innovation and Technology Office เรื่อง การวางแผนการพัฒนาและควบคุมคุณภาพปูนเม็ด
และปูนซีเมนต์
- บริษัท เอส ซี ไอ โอเค เซอร์วิสเชส จำกัด
เรื่อง การทดสอบและการวิเคราะห์ Alternative fuel and Raw material (AFR)
เรื่อง การติดตามตรวจวัดผลทางด้านสิ่งแวดล้อม และการสอบเทียบ/ทวนสอบอุปกรณ์ใน
ห้องปฏิบัติการบริษัท เอส ซี ไอ โอเค เซอร์วิสเชส จำกัด

3. เอกสารอ้างอิงและแบบฟอร์ม

ไม่มี

4. นิยามและความรับผิดชอบ

ไม่มี

5. ข้อกำหนด

5.1 หน่วยงานต่างๆที่มีบันทึกข้อตกลงร่วมกับบริษัทปูนซิเมนต์ไทย (แ่งคอย) จำกัด พิจารณาทบทวน ข้อตกลงร่วมตามความเหมาะสม และนำบันทึกข้อตกลงร่วมเสนอต่อผู้บังคับบัญชาของทั้ง 2 หน่วยงานในการลงนามรับทราบข้อตกลงร่วม และถือเอกสารต้นฉบับไว้หน่วยงานละ 1 ฉบับ

5.2 การตรวจติดตามข้อตกลงร่วม ดำเนินการตาม PM: G 12

6. ผังกระบวนการงาน (FLOW CHART)

ไม่มี

7. บันทึก

ไม่มี

8. เอกสารแนบ

เอกสารข้อตกลงร่วม

ข้อตกลงร่วม (Interface Agreement)

ระหว่างบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด และฝ่ายจัดหา บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด
เรื่อง การจัดซื้อ

เพื่อให้การดำเนินการจัดซื้อวัสดุเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับระบบตามมาตรฐาน ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, มอก.18001 และ มอก.17025 ที่ทางบริษัทปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัดได้ดำเนินการอยู่ จึงได้กำหนดข้อตกลงร่วมกันในเรื่องการจัดซื้อวัสดุไว้ดังนี้

1. ฝ่ายจัดหา บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด ให้ดำเนินการตามแนวปฏิบัติดังนี้

- 1.1 จัดให้มีการคัดเลือก พร้อมทั้งจัดทำประวัติผู้ขาย
- 1.2 ดำเนินการจัดซื้อตามรายละเอียดที่ระบุในใบแจ้งสั่งซื้อ ซึ่งออกโดยจัดหาและพัสดุ ปูนแก่งคอย ทั้งนี้ จัดหาและพัสดุ ปูนแก่งคอย จะเป็นผู้ดูแลในการระบุข้อมูลในใบแจ้งสั่งซื้อ รวมถึงผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อมเกี่ยวกับอาชีวอนามัยและความปลอดภัย การจัดการด้านพลังงาน และกฎ/ระเบียบการเลือกซื้อวัสดุของห้องปฏิบัติการทดสอบ หรือตาม ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001 มอก.18001 และ มอก.17025 ตามลำดับ เพื่อให้สอดคล้องและเป็นไปตามมาตรฐานที่ปูนแก่งคอยต้องการ
- 1.3 จัดให้มีการประเมินผลผู้ขายทั้งภายในและภายนอกประเทศ ในเรื่องคุณภาพ สิ่งแวดล้อม และอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ตามที่ระบุในข้อ 1.2 โดยจะประเมินผลร่วมกันระหว่างฝ่ายจัดหาฯ และ จัดหาและพัสดุ ปูนแก่งคอย พร้อมทั้งสำเนาผลการประเมินส่งให้จัดหาและพัสดุ ปูนแก่งคอย
- 1.4 ในกรณีที่มีปัญหาในคุณภาพของวัสดุ ฝ่ายจัดหาฯ จะต้องดำเนินการเปลี่ยนหรือแก้ไขวัสดุให้ได้ตามรายละเอียดในใบแจ้งสั่งซื้อและหามาตรการป้องกันร่วมกับผู้ขายในทันที เพื่อมิให้เกิดความเสียหายกับ ปูนแก่งคอย และต้องแจ้งให้จัดหาและพัสดุ ปูนแก่งคอย ทราบ
- 1.5 ในกรณีมีปัญหาในการจัดซื้อ ให้มีการประสานงานระหว่างกันก่อนที่จะดำเนินการจัดซื้อระหว่างตัวแทนฝ่ายจัดหาฯ กับตัวแทนจัดหาและพัสดุ ปูนแก่งคอย
- 1.6 ให้การดำเนินการในการจัดซื้อ สอดคล้องกับระบบ ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, มอก. 18001 และ มอก.17025 รวมทั้งระเบียบและวิธีการจัดหาวัสดุ บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด

2. ผู้ออก PR.สั่งซื้อวัสดุของ บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด (ผ่านระบบ Ariba) ให้ดำเนินการตาม แนวปฏิบัติดังนี้

- 2.1 ให้ผู้ออก PR สั่งซื้อวัสดุของปูนแก่งคอย ทุกคนปฏิบัติตามคู่มือการดำเนินงาน และขั้นตอนการ ปฏิบัติงานที่เกี่ยวกับการจัดซื้อโดยเคร่งครัด
- 2.2 ให้มีการประสานงานกันระหว่างฝ่ายจัดหาฯ และผู้ออก PR สั่งซื้อวัสดุของปูนแก่งคอย เพื่อให้การ ดำเนินการจัดซื้อเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
- 2.3 ให้ปฏิบัติงานในเรื่องการจัดซื้อที่รับผิดชอบโดยจัดหาและพัสดุ สอดคล้องกับระบบ ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, มอก.18001 และ มอก.17025 รวมทั้งระเบียบ และวิธีการจัดหา วัสดุ บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด
- 2.4 ให้พนักงานผู้ออกไปแจ้งสั่งซื้อ ระบุรายละเอียดในใบแจ้งสั่งซื้อ กรณีที่เกี่ยวกับ คุณภาพ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย การจัดการด้านพลังงาน และกฎ/ระเบียบการเลือกซื้อ วัสดุของห้องปฏิบัติการทดสอบหรือตาม ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, มอก. 18001, และ มอก.17025 ตามลำดับ
- 2.5 ให้พนักงานผู้ออก PR สั่งซื้อ แจ้งข้อมูลที่จำเป็นที่ใช้ในการวางแผนการจัดซื้อ และประเมินผล ผู้ขาย

อนึ่ง เพื่อให้มั่นใจว่ามีการปฏิบัติตามข้อตกลงร่วมอย่างมีประสิทธิภาพ บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด จะจัดให้มีการตรวจติดตาม โดยผู้ตรวจติดตามภายใน และหรือผู้ตรวจที่มาจากองค์กรที่ให้ใบรับรองระบบ ตามมาตรฐาน ดังกล่าวข้างต้น

ให้พนักงานทั้ง 2 หน่วยงาน ยึดถือเป็นแนวปฏิบัติ ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2557 เป็นต้นไป

**ข้อตกลงร่วมระหว่าง บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด
กับ สำนักงานจัดหากลาง บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)
เรื่อง การจัดซื้อวัสดุ**

เพื่อให้มั่นใจว่าการดำเนินการเกี่ยวกับการจัดซื้อวัสดุเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับมาตรฐาน มอก.- ISO 9001 มอก.- ISO 14001 มอก. 18001 มอก.17025 และ ISO 50001 ที่ทางบริษัทปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด ได้ดำเนินการอยู่ จึงได้กำหนดข้อตกลงร่วมกันในเรื่องการจัดซื้อวัสดุไว้ดังนี้

1. สำนักงานจัดหากลาง บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ให้ดำเนินการดังนี้

- 1.1 จัดให้มีการคัดเลือกและจัดทำประวัติผู้ขายของกลุ่มวัสดุที่ให้สำนักงานจัดหากลางฯ ดำเนินการจัดหา
- 1.2 ดำเนินการจัดซื้อตามรายละเอียดที่ระบุในใบแจ้งสั่งซื้อ ซึ่งออกโดยหน่วยงานผู้ซื้อของปูนแก่งคอย ทั้งนี้ หน่วยงานผู้ซื้อของปูนแก่งคอย จะเป็นผู้ระบุข้อมูลในใบแจ้งสั่งซื้อ รวมถึงระบุรายละเอียดต่างๆ ให้ครบถ้วนดังนี้ ข้อกำหนดในเรื่องผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อมผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับชีวอนามัยและความปลอดภัย กฎ/ระเบียบที่เลือกซื้อวัสดุของห้องปฏิบัติการทดสอบหรือตาม ISO 9001, ISO 14001, มอก.18001, มอก.17025 และ ISO 50001 ตามลำดับ เพื่อให้สอดคล้องและเป็นไปตามมาตรฐานที่ปูนแก่งคอย ต้องการ
- 1.3 จัดให้มีการประเมินผู้ขายในการปฏิบัติตามเรื่อง คุณภาพ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย และด้านพลังงานตามที่ระบุไว้ในข้อ 1.2 โดยจะประเมินผลร่วมกันกับหน่วยงานผู้ซื้อปูนแก่งคอย และเก็บผลการประเมินไว้เป็นประวัติ
- 1.4 กรณีที่มีปัญหาในด้านคุณภาพของวัสดุ สำนักงานจัดหากลางฯ จะต้องดำเนินการเปลี่ยน/แก้ไข/เรียกร้องค่าเสียหาย ให้ได้ตามรายละเอียดในใบแจ้งสั่งซื้อ และหามาตรฐานป้องกันร่วมกับผู้ขายในทันที เพื่อมิให้เกิดความเสียหายกับ ปูนแก่งคอย และรายงานผลให้ทราบทุกครั้ง
- 1.5 ในกรณีที่ปัญหาในการจัดซื้อให้มีการประสานงานระหว่างกัน ก่อนที่จะดำเนินการจัดซื้อ ระหว่างตัวแทนสำนักงานจัดหากลางฯ และตัวแทนหน่วยงานผู้ซื้อ ปูนแก่งคอย
- 1.6 ให้ดำเนินการจัดซื้อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดใน ISO 9001, ISO 14001, TIS 18001, มอก.17025 และ ISO 50001 รวมทั้งระเบียบและวิธีการจัดหาวัสดุ บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

2. หน่วยงานผู้ใช้ บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (แ่งคอย) จำกัด (ผู้ออกใบแจ้งสั่งซื้อ PR) ให้ดำเนินการดังนี้

- 2.1 ระบุรายละเอียดในใบแจ้งสั่งซื้อให้ชัดเจน โดยระบุรายละเอียดของวัสดุที่ต้องการ และที่เกี่ยวข้องกับคุณภาพสิ่งแวดล้อมอาชีวอนามัยและความปลอดภัย กฎ/ระเบียบการเลือกซื้อวัสดุของห้องปฏิบัติการ ทดสอบ การจัดการด้านพลังงาน หรือตาม ISO 9001 ISO 14001 มอก. 18001 มอก.17025 และ ISO 50001 ตามลำดับ
- 2.2 ปฏิบัติให้ถูกต้องตามขั้นตอน คู่มือวิธีปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการจัดซื้อและระเบียบวิธีการจัดหาอย่างเคร่งครัด
- 2.3 ให้มีการประสานงานหน่วยงานผู้ใช้ ปูนแ่งคอย กับ สำนักงานจัดหากลางๆ เพื่อให้การดำเนินการจัดซื้อเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
- 2.4 แจ้งข้อมูลที่เป็นเพื่อใช้วางแผนการจัดซื้อ และแจ้งข้อมูลผลการใช้งานด้านคุณภาพและบริการของผู้ขายเพื่อใช้ในการประเมินผล

อนึ่งเพื่อให้มั่นใจว่ามีการปฏิบัติตามข้อตกลงร่วมอย่างมีประสิทธิภาพปูนแ่งคอยจะจัดให้มีการตรวจติดตามโดยผู้ตรวจติดตามภายในและหรือผู้ตรวจที่มาจากองค์กรที่ให้ใบรับรองระบบตามมาตรฐานดังกล่าวข้างต้น

ดง



ข้อตกลงร่วม (Interface Agreement)

ระหว่างบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แ่งค้อย) จำกัด และบริษัท เอส ซี ไอ อีโค่ เซอร์วิสเชส จำกัด
เรื่อง การติดตามตรวจวัดผลทางด้านสิ่งแวดล้อม และการสอบเทียบ/ทวนสอบอุปกรณ์ในห้องปฏิบัติการ

เพื่อให้การดำเนินงานเกี่ยวกับระบบการจัดการของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แ่งค้อย) จำกัด เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และสอดคล้องตามมาตรฐาน ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001 และ มอก.17025 จึงได้กำหนดข้อตกลงร่วมกันระหว่างปูนแ่งค้อยกับ ศูนย์มาตรวิทยา บริษัท เอส ซี ไอ อีโค่ เซอร์วิสเชส จำกัด ดังนี้

1. การติดตามตรวจวัดผลทางด้านสิ่งแวดล้อม

1.1 ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม ดำเนินการดังนี้

- 1.1.1 จัดให้มีการติดตามตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ระบายออกจากปล่องของปูนแ่งค้อย ซึ่งอาจมีกระบวนการผลิตหรือสถานะในการตรวจวัดที่แตกต่างจากโรงงานอื่น เช่น การตรวจวัดในเวลาากลางคืน เป็นต้น และตรวจวัดคุณภาพอากาศในบริเวณชุมชนรอบโรงงาน คุณภาพน้ำ คุณภาพดิน และน้ำชะปูนเม็ด เป็นต้น ตามแผนการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของปูนแ่งค้อย และเหมืองในกำกับดูแลของบริษัทฯ
- 1.1.2 จัดให้มีการติดตามตรวจวัดภาวะแวดล้อม (ฝุ่น เสียง ความร้อน แสงสว่าง) ในสถานที่ทำงานในปูนแ่งค้อยตามแผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมของปูนแ่งค้อย
- 1.1.3 เตรียมความพร้อมและสนับสนุนเมื่อโรงงานมีโครงการพิเศษ ที่ต้องการจัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมหรือในกรณีที่เครื่องมือด้านสิ่งแวดล้อมในโรงงานมีปัญหา พร้อมเข้าตรวจสอบ แก้ไขปัญหาเบื้องต้น หรือดำเนินการส่งหน่วยงานภายนอก กรณีที่ไม่สามารถแก้ปัญหาได้
- 1.1.4 ดำเนินการส่งรายการวิเคราะห์กับสถาบันภายนอก ในกรณีที่ห้องปฏิบัติการไม่สามารถดำเนินการได้ รวมถึงการประเมินและจัดทำทะเบียนผู้ให้บริการดังกล่าวด้วย
- 1.1.5 ติดตามผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศเบื้องต้น เพื่อรายงานแนวโน้มให้โรงงานรับทราบเบื้องต้นเป็นรายวัน ตามจำนวนวันที่มีการตรวจวัด เพื่อร่วมกันวิเคราะห์ปัญหาที่อาจเกิดขึ้นจากสภาพแวดล้อมต่างๆ
- 1.1.6 จัดให้มีการจัดทำรายงานผลการตรวจวัด พร้อมจัดส่งให้กับปูนแ่งค้อยพร้อมการจัดเก็บข้อมูลแบบ Cloud Storage เพื่อให้ทางโรงงานสามารถเรียกดูข้อมูลได้ตลอดเวลา
- 1.1.7 จัดให้มีการสอบเทียบ (Calibration) เครื่องมือที่ใช้ในการติดตามตรวจวัดอย่างเหมาะสม
- 1.1.8 เตรียมความพร้อมและสนับสนุน เมื่อทางโรงงานมีผู้ตรวจประเมินที่มาจากองค์กรที่ให้การรับรองระบบมาตรฐานต่างๆ หรือการเข้าร่วมประกวดในโครงการต่างๆ ทั้งในรูปแบบของเอกสาร และ/หรือการเข้าร่วมประชุมชี้แจง
- 1.1.9 อัปเดตข้อมูลด้านการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เมื่อมีกฎหมายออกมาใหม่ เพื่อให้ทางโรงงานเตรียมความพร้อมและร่วมกันวางแผนงานตรวจวัด เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายฉบับนั้นๆ
- 1.1.10 ยินยอมให้มีการตรวจติดตามตามข้อตกลงร่วมนี้ โดยผู้ตรวจติดตามระบบการจัดการ

1.2 บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (แ่งค้อย) จำกัด ดำเนินการดังนี้

- 1.2.1 ดำเนินการตามคู่มือการดำเนินงาน เรื่องการติดตามและวัดผลทางด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม (WI:GO 007)
- 1.2.2 จัดให้มีการตรวจติดตามตามข้อตกลงร่วมนี้ โดยผู้ตรวจติดตามระบบการจัดการ



ข้อตกลงร่วม (Interface Agreement)

ระหว่างบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แ่งคอย) จำกัด และบริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด
เรื่อง การติดตามตรวจวัดผลทางด้านสิ่งแวดล้อม และการสอบเทียบ/ทวนสอบอุปกรณ์ในห้องปฏิบัติการ

เพื่อให้การดำเนินงานเกี่ยวกับระบบการจัดการของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แ่งคอย) จำกัด เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และสอดคล้องตามมาตรฐาน ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001 และ มอก.17025 จึงได้กำหนดข้อตกลงร่วมกันระหว่างปูนแ่งคอยกับ ศูนย์มาตรวิทยา บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด ดังนี้

1. การติดตามตรวจวัดผลทางด้านสิ่งแวดล้อม

1.1 ห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม ดำเนินการดังนี้

- 1.1.1 จัดให้มีการติดตามตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ระบายออกจากปล่องของปูนแ่งคอย ซึ่งอาจมีกระบวนการผลิตหรือสถานะในการตรวจวัดที่แตกต่างจากโรงงานอื่น เช่น การตรวจวัดในเวลากลางคืน เป็นต้น และตรวจวัดคุณภาพอากาศในบริเวณชุมชนรอบโรงงาน คุณภาพน้ำ คุณภาพดิน และน้ำชะปูนเม็ด เป็นต้น ตามแผนการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของปูนแ่งคอย และเหมืองในกำกับดูแลของบริษัทฯ
- 1.1.2 จัดให้มีการติดตามตรวจวัดภาวะแวดล้อม (ฝุ่น เสียง ความร้อน แสงสว่าง) ในสถานที่ทำงานในปูนแ่งคอยตามแผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมของปูนแ่งคอย
- 1.1.3 เตรียมความพร้อมและสนับสนุนเมื่อโรงงานมีโครงการพิเศษ ที่ต้องการจัดให้มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมหรือในกรณีที่เครื่องมือด้านสิ่งแวดล้อมในโรงงานมีปัญหา พร้อมเข้าตรวจสอบ แก้ไขปัญหาเบื้องต้น หรือดำเนินการส่งหน่วยงานภายนอก กรณีที่ไม่สามารถแก้ปัญหาได้
- 1.1.4 ดำเนินการส่งรายการวิเคราะห์กับสถาบันภายนอก ในกรณีที่ห้องปฏิบัติการไม่สามารถดำเนินการได้ รวมถึงการประเมินและจัดทำทะเบียนผู้ให้บริการดังกล่าวด้วย
- 1.1.5 ติดตามผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศเบื้องต้น เพื่อรายงานแนวโน้มให้โรงงานรับทราบเบื้องต้นเป็นรายวัน ตามจำนวนวันที่มีการตรวจวัด เพื่อร่วมกันวิเคราะห์ปัญหาที่อาจเกิดขึ้นจากสภาพแวดล้อมต่างๆ
- 1.1.6 จัดให้มีการจัดทำรายงานผลการตรวจวัด พร้อมจัดส่งให้กับปูนแ่งคอยพร้อมการจัดเก็บข้อมูลแบบ Cloud Storage เพื่อให้ทางโรงงานสามารถเรียกดูข้อมูลได้ตลอดเวลา
- 1.1.7 จัดให้มีการสอบเทียบ (Calibration) เครื่องมือที่ใช้ในการติดตามตรวจวัดอย่างเหมาะสม
- 1.1.8 เตรียมความพร้อมและสนับสนุน เมื่อทางโรงงานมีผู้ตรวจประเมินที่มาจากองค์กรที่ให้การรับรองระบบมาตรฐานต่างๆ หรือการเข้าร่วมประกวดในโครงการต่างๆ ทั้งในรูปแบบของเอกสาร และ/หรือการเข้าร่วมประชุมชี้แจง
- 1.1.9 อัปเดตข้อมูลด้านการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เมื่อมีกฎหมายออกมาใหม่ เพื่อให้ทางโรงงานเตรียมความพร้อมและร่วมกันวางแผนงานตรวจวัด เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายฉบับนั้นๆ
- 1.1.10 ยินยอมให้มีการตรวจติดตามตามข้อตกลงร่วมนี้ โดยผู้ตรวจติดตามระบบการจัดการ

1.2 บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (แ่งคอย) จำกัด ดำเนินการดังนี้

- 1.2.1 ดำเนินการตามคู่มือการดำเนินงาน เรื่องการติดตามและวัดผลทางด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม (WI:GO 007)
- 1.2.2 จัดให้มีการตรวจติดตามตามข้อตกลงร่วมนี้ โดยผู้ตรวจติดตามระบบการจัดการ



2. การสอบเทียบ/ทวนสอบเครื่องมือ อุปกรณ์ในห้องปฏิบัติการ

2.1 ห้องปฏิบัติการสอบเทียบ ดำเนินการดังนี้

- 2.1.1 จัดให้บริการสอบเทียบ/ทวนสอบเครื่องมืออุปกรณ์ในห้องปฏิบัติการโดยดำเนินการตามนโยบายและวิธีการของศูนย์มาตรวิทยา ซึ่งสอดคล้องตามข้อกำหนดมาตรฐาน มอก.17025 และในการสอบเทียบ/ทวนสอบจะต้องสามารถสอบกลับไปยังหน่วยงานตามระบบสากล (International System of Units, SI) ได้
- 2.1.2 ในกรณีที่มีข้อขัดข้องหรือความไม่ชัดเจนในเรื่องการให้บริการสอบเทียบ/ทวนสอบเครื่องมืออุปกรณ์ให้มีการประสานงานกับผู้ขอใช้บริการก่อนที่จะดำเนินการสอบเทียบ/ทวนสอบ
- 2.1.3 กำหนดให้ผู้จัดการธุรการหรือผู้ได้รับการมอบหมาย เป็นผู้ประสานงานในเรื่อง การสอบเทียบ/ทวนสอบเครื่องมือและอุปกรณ์ในห้องปฏิบัติการ
- 2.1.4 ยินยอมให้ป้อนแก่กองคดีดำเนินการตรวจติดตามการดำเนินการของศูนย์มาตรวิทยา เพื่อให้มั่นใจว่าเป็นไปตามข้อตกลงร่วมกัน
- 2.1.5 ดำเนินการส่งเครื่องมือสอบเทียบกับสถาบันภายนอก ในกรณีที่ห้องปฏิบัติการไม่สามารถดำเนินการสอบเทียบได้ รวมถึงการประเมินและจัดทะเบียนผู้ให้บริการสอบเทียบดังกล่าว
- 2.1.6 เตรียมความพร้อมและสนับสนุนเมื่อโรงงานต้องการสอบเทียบเร่งด่วน
- 2.1.7 มีจัดอบรม Class Room Training เกี่ยวกับการสอบเทียบ
- 2.1.8 ให้คำปรึกษาในการจัดซื้อเครื่องมือและเครื่องมือทดสอบต่างๆ ที่มีค่าความแม่นยำ ถูกต้อง และน่าเชื่อถือ จาก Supplier
- 2.1.9 ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับระยะเวลาในการสอบเทียบให้สัมพันธ์กับการเลื่อนค่า (Drift) ของค่าความถูกต้อง (Accuracy) ของเครื่องมือ

2.2 บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด ดำเนินการดังนี้

- 2.2.1 กำหนดให้ผู้จัดการวิเคราะห์เคมีและอิเล็กทรอนิกส์ ผู้จัดการทดสอบฟิสิกส์ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย เป็นผู้ประสานงานในเรื่องการสอบเทียบ/ทวนสอบเครื่องมืออุปกรณ์ในห้องปฏิบัติการ
- 2.2.2 จัดเตรียมรายละเอียดแผนการสอบเทียบประจำปี ข้อมูลการสอบเทียบ/ทวนสอบเครื่องมือ อุปกรณ์ ให้เพียงพอและครบถ้วน ส่งให้ห้องปฏิบัติการสอบเทียบทราบ
- 2.2.3 จัดส่งเครื่องมือ อุปกรณ์ ที่ต้องการสอบเทียบ/ทวนสอบ ไปยังห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
- 2.2.4 ในกรณีที่ต้องการให้ห้องปฏิบัติการสอบเทียบมาดำเนินการสอบเทียบ/ทวนสอบ ณ ปูนแก่งคอยจะแจ้งห้องปฏิบัติการให้รับทราบ พร้อมนัดหมายให้มาดำเนินการสอบเทียบ/ทวนสอบ เครื่องมือ อุปกรณ์ ที่ปูนแก่งคอย
- 2.2.5 จัดให้มีการตรวจติดตามการดำเนินการของห้องปฏิบัติการสอบเทียบ เพื่อให้มั่นใจว่าเป็นไปตามข้อตกลงนี้

การดำเนินการดังกล่าวข้างต้น ต้องดำเนินการให้สอดคล้องกับระบบการจัดการ ตลอดจนให้มีการตรวจติดตามซึ่งกันและกัน ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2562 เป็นต้นไป หากฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งมีความประสงค์ขอยกเลิกข้อตกลงร่วมกัน ให้แจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร



2. การสอบเทียบ/ทวนสอบเครื่องมือ อุปกรณ์ในห้องปฏิบัติการ

2.1 ห้องปฏิบัติการสอบเทียบ ดำเนินการดังนี้

- 2.1.1 จัดให้บริการสอบเทียบ/ทวนสอบเครื่องมืออุปกรณ์ในห้องปฏิบัติการโดยดำเนินการตามนโยบายและวิธีการของศูนย์มาตรวิทยา ซึ่งสอดคล้องตามข้อกำหนดมาตรฐาน มอก.17025 และในการสอบเทียบ/ทวนสอบจะต้องสามารถสอบกลับไปยังหน่วยงานตามระบบสากล (International System of Units, SI) ได้
- 2.1.2 ในกรณีที่มีข้อขัดข้องหรือความไม่ชัดเจนในเรื่องการให้บริการสอบเทียบ/ทวนสอบเครื่องมืออุปกรณ์ให้มีการประสานงานกับผู้ขอใช้บริการก่อนที่จะดำเนินการสอบเทียบ/ทวนสอบ
- 2.1.3 กำหนดให้ผู้จัดการธุรการหรือผู้ได้รับการมอบหมาย เป็นผู้ประสานงานในเรื่อง การสอบเทียบ/ทวนสอบเครื่องมือและอุปกรณ์ในห้องปฏิบัติการ
- 2.1.4 ยินยอมให้ปูนแ่งคอยดำเนินการตรวจติดตามการดำเนินการของศูนย์มาตรวิทยา เพื่อให้มั่นใจว่าเป็นไปตามข้อตกลงร่วมกัน
- 2.1.5 ดำเนินการส่งเครื่องมือสอบเทียบกับสถาบันภายนอก ในกรณีที่ห้องปฏิบัติการไม่สามารถดำเนินการสอบเทียบได้ รวมถึงการประเมินและจัดทะเบียนผู้ให้บริการสอบเทียบดังกล่าว
- 2.1.6 เตรียมความพร้อมและสนับสนุนเมื่อโรงงานต้องการสอบเทียบเร่งด่วน
- 2.1.7 มีจัดอบรม Class Room Training เกี่ยวกับการสอบเทียบ
- 2.1.8 ให้คำปรึกษาในการจัดซื้อเครื่องมือและเครื่องมือทดสอบต่างๆ ที่มีค่าความแม่นยำ ถูกต้อง และน่าเชื่อถือ จาก Supplier
- 2.1.9 ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับระยะเวลาในการสอบเทียบให้สัมพันธ์กับการเลื่อนค่า (Drift) ของค่าความถูกต้อง (Accuracy) ของเครื่องมือ

2.2 บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (แ่งคอย) จำกัด ดำเนินการดังนี้

- 2.2.1 กำหนดให้ผู้จัดการวิเคราะห์เคมีและเอ็กซ์เรย์ ผู้จัดการทดสอบฟิสิกส์ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย เป็นผู้ประสานงานในเรื่องการสอบเทียบ/ทวนสอบเครื่องมืออุปกรณ์ในห้องปฏิบัติการ
- 2.2.2 จัดเตรียมรายละเอียดแผนการสอบเทียบประจำปี ข้อมูลการสอบเทียบ/ทวนสอบเครื่องมือ อุปกรณ์ ให้เพียงพอและครบถ้วน ส่งให้ห้องปฏิบัติการสอบเทียบทราบ
- 2.2.3 จัดส่งเครื่องมือ อุปกรณ์ ที่ต้องการสอบเทียบ/ทวนสอบ ไปยังห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
- 2.2.4 ในกรณีที่ต้องการให้ห้องปฏิบัติการสอบเทียบมาดำเนินการสอบเทียบ/ทวนสอบ ณ ปูนแ่งคอยจะแจ้งห้องปฏิบัติการให้รับทราบ พร้อมนัดหมายให้มาดำเนินการสอบเทียบ/ทวนสอบ เครื่องมือ อุปกรณ์ ที่ปูนแ่งคอย
- 2.2.5 จัดให้มีการตรวจติดตามการดำเนินการของห้องปฏิบัติการสอบเทียบ เพื่อให้มั่นใจว่าเป็นไปตามข้อตกลงนี้

การดำเนินการดังกล่าวข้างต้น ต้องดำเนินการให้สอดคล้องกับระบบการจัดการ ตลอดจนให้มีการตรวจติดตามซึ่งกันและกัน
ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2562 เป็นต้นไป หากฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งมีความประสงค์ขอยกเลิกข้อตกลงร่วมกัน ให้แจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร

ข้อตกลงร่วม (Interface Agreement)**ระหว่างบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด และ Innovation and Technology Office****เรื่อง การวางแผนการพัฒนาและควบคุมคุณภาพปูนเม็ดและปูนซีเมนต์**

.....

เพื่อให้ดำเนินการในการวางแผนการพัฒนาคุณภาพปูนเม็ด, ปูนซีเมนต์ และการพัฒนาผลิตภัณฑ์ต่างๆ ให้สอดคล้องกับตลาด ทั้งในประเทศและต่างประเทศ อีกทั้งสามารถต่อสู้กับคู่แข่งในระดับชั้นแนวหน้าได้อย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับระบบการบริหารงานคุณภาพ มอก.-ISO 9001 จึงได้กำหนดข้อตกลงร่วมระหว่าง Innovation and Technology Office และ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด ในเรื่องการพัฒนาคุณภาพปูนเม็ด, ปูนซีเมนต์ และการพัฒนาผลิตภัณฑ์ต่างๆ ดังนี้

1. Innovation and Technology Office ดำเนินการ:

- 1.1 จัดให้มีการคงไว้ซึ่งวิธีการและการดำเนินการทบทวนข้อตกลงร่วมกับ ปูนแก่งคอยทั้งด้านคุณภาพ และวิธีการทดสอบระหว่างโรงงานต่างๆ โดยประสานงานและแจ้งผลให้ปูนแก่งคอยทราบ
- 1.2 ร่วมกับ Marketing Structural Business ออกแบบและพัฒนาปูนซีเมนต์ ให้สอดคล้องกับความต้องการของลูกค้าทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยจัดทำการออกแบบการทดลองตั้งแต่เริ่มกระบวนการวิจัยไปจนถึงการทดลองผลิต การทดสอบคุณภาพการใช้งานของผลิตภัณฑ์ การผลิตเพื่อจัดจำหน่ายและการติดตามผลช่วงต้นหลังการขายสินค้า ร่วมกับทีมงานที่เกี่ยวข้อง เช่น ปูนแก่งคอย และ Marketing Structural Business พร้อมทั้งดำเนินการสื่อสารข้อมูลต่างๆ ด้านการผลิตและการควบคุมคุณภาพให้กับทางผู้เกี่ยวข้องในแต่ละขั้นตอนให้รับทราบ เพื่อเตรียมความพร้อมในการทดลองผลิต
- 1.3 กำหนดแผนการวิจัยพัฒนาคุณภาพ, การทดสอบในห้องปฏิบัติการรวมถึงการกำหนดค่าควบคุมต่างๆ ในการผลิต แนวทางการผลิตและการควบคุมคุณภาพ ก่อนทดลองผลิต หรือ ผลิตสินค้าขึ้นในกระบวนการผลิตจริงของโรงงาน
- 1.4 จัดให้มีการดำเนินการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ต่างๆ ที่มีความสอดคล้องตามข้อกำหนดของ PL Law System
- 1.5 จัดให้มีการสรุปและคงไว้ซึ่งข้อมูลการวิจัยและพัฒนาของ Innovation and Technology Office รวมถึงข้อมูลการแก้ปัญหาและพัฒนาคุณภาพของแต่ละโรงงาน เพื่อการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกัน ให้ปูนแก่งคอยตามรอบระยะเวลาที่เหมาะสม
- 1.6 รวบรวมผลวิเคราะห์ตัวอย่างปูนซีเมนต์ของโรงงานต่างๆ และของคู่แข่งชั้น เพื่อทำการเปรียบเทียบและสรุปผลการทดสอบให้ปูนแก่งคอยทราบทุกเดือน หรือตามรอบระยะเวลาที่เหมาะสม

- 1.7 จัดให้มีการทวงไถ่ซึ่งวิธีการ และการดำเนินการทบทวนข้อตกลง โดยประสานงานกับ ทีมผู้รับผิดชอบในโครงการของ Innovation and Technology Office
- 1.8 จัดให้มีการรักษาคุณภาพปูนซีเมนต์อย่างสม่ำเสมออีกทั้งมีการวิเคราะห์สาเหตุและแก้ไข และกำหนดแนวทางป้องกัน เมื่อคุณภาพของปูนซีเมนต์ไม่เป็นไปตามความต้องการของลูกค้า และ/หรือ เป้าหมายคุณภาพที่บริษัท กำหนด
- 1.9 ดำเนินการเตรียมความพร้อมด้านการผลิตและการควบคุมคุณภาพ ของ ผลิตภัณฑ์ต้นแบบ (Prototype Product) และ ผลิตภัณฑ์ใหม่ (New Product) ที่ผลิต พร้อมทั้ง จัดชี้แจงข้อมูลต่างๆที่เกี่ยวข้อง กับผลิตภัณฑ์ดังกล่าว แนวทางการผลิต และ แนวทางการควบคุมคุณภาพ ให้ผู้เกี่ยวข้องภายในโรงงานได้ทราบหลังจากได้รับข้อมูลจากทางทีมผู้รับผิดชอบ โครงการของ Innovation and Technology Office
- 1.10 ดำเนินการผลิตและควบคุมคุณภาพให้สอดคล้องกับการวิจัยและพัฒนาของ ทีมผู้รับผิดชอบโครงการของ Innovation and Technology Office
- 1.11 ดำเนินการผลิตและการควบคุมคุณภาพให้สอดคล้องกับ PL Law ดำเนินการสรุปปัญหา การแก้ไขและการป้องกัน รวมถึงข้อมูลพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์ อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องภายในปูนแ่งคอย เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับใช้แลกเปลี่ยนระหว่างทีมผู้รับผิดชอบของ Innovation and technology Office และให้ทราบตามรอบระยะเวลาที่เหมาะสม

อนึ่ง เพื่อให้มั่นใจว่ามีการปฏิบัติตามข้อตกลงร่วมอย่างมีประสิทธิภาพ ปูนแ่งคอยจะจัดให้มีการตรวจติดตามโดยผู้ตรวจติดตามภายใน และผู้ตรวจที่มาจากองค์กรที่ให้ใบรับรองระบบตามมาตรฐาน ดังกล่าวข้างต้น

ให้พนักงานทั้ง 2 หน่วยงาน ยึดถือเป็นแนวปฏิบัติ ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2558 เป็นต้นไป

เอกสารแนบ 2.37

WI แผนฉุกเฉินเมื่อสารเคมีรั่วไหล



บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย)

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน (WORK INSTRUCTION)

WI : OP A 005

เรื่อง : แผนฉุกเฉินเมื่อสารเคมีหกรั่วไหล จากกากของเสีย

ผู้ตรวจสอบ : ผจก. พัฒนาพลังงานและวัตถุดิบ

ผู้อนุมัติ : ผู้อำนวยการฝ่ายผลิตแก่งคอย

ฉบับ

WI : OP A 005-02

เริ่มใช้ 01/07/65

สถานะการเผยแพร่และปรับปรุง

Issue and Revision Status

ฉบับที่ ISSUE	วันที่ DATE	คำอธิบาย REVISION DESCRIPTION	ผู้ปรับปรุง REVISED	ผู้ทบทวน REVIEWED	ผู้อนุมัติ APPROVED
1	1/07/62	ปรับปรุงให้สอดคล้องกับทาง PM จาก ส่วนกลาง	ผจก.พัฒนาพลังงาน และวัตถุดิบ	วศ.Operations	Operations Manager – KK
2	1/07/65	Revise เอกสารและ Up date version เอกสารที่ครบตามอายุจัดเก็บ	ผจก.พัฒนาพลังงาน และวัตถุดิบ	วศ.Operations	ผู้อำนวยการฝ่ายผลิต แก่งคอย

แผนฉุกเฉินเมื่อสารเคมีหกรั่วไหล จากกากของเสียอุตสาหกรรม

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อให้การดำเนินการของพนักงานในการจัดการกรณีเมื่อเกิดเหตุสารเคมีหกรั่วไหล
ให้สามารถควบคุมสถานการณ์ บรรเทาความรุนแรง และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

2. ขอบเขต

- 1.2 ใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงาน เพื่อทำการป้องกัน ควบคุม กรณีที่เกิดจากสถานการณ์
อุบัติเหตุหรือเหตุฉุกเฉิน บริเวณพื้นที่ที่เกิดเหตุ

3. เอกสารอ้างอิง

- 3.1 แผนฉุกเฉินเมื่อเกิดเพลิงไหม้
- 3.2 Flow การแจ้งเหตุฉุกเฉินเมื่อสารเคมีหกรั่วไหล จากกากของเสียอุตสาหกรรม

4. อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

- 4.1 รองเท้านิรภัย
- 4.2 แวนตานิรภัย
- 4.3 ถุงมือป้องกันสารเคมี
- 4.4 หน้ากากป้องกันไอระเหย

5. เครื่องมือ / อุปกรณ์

- 5.1 อุปกรณ์ควบคุมสถานะฉุกเฉิน
- 5.2 ระบบดับเพลิงแบบโฟมหรืออื่นๆที่เหมาะสม
- 5.3 SCBA กรณีเข้าที่อับ
- 5.4 วิทยุสื่อสาร

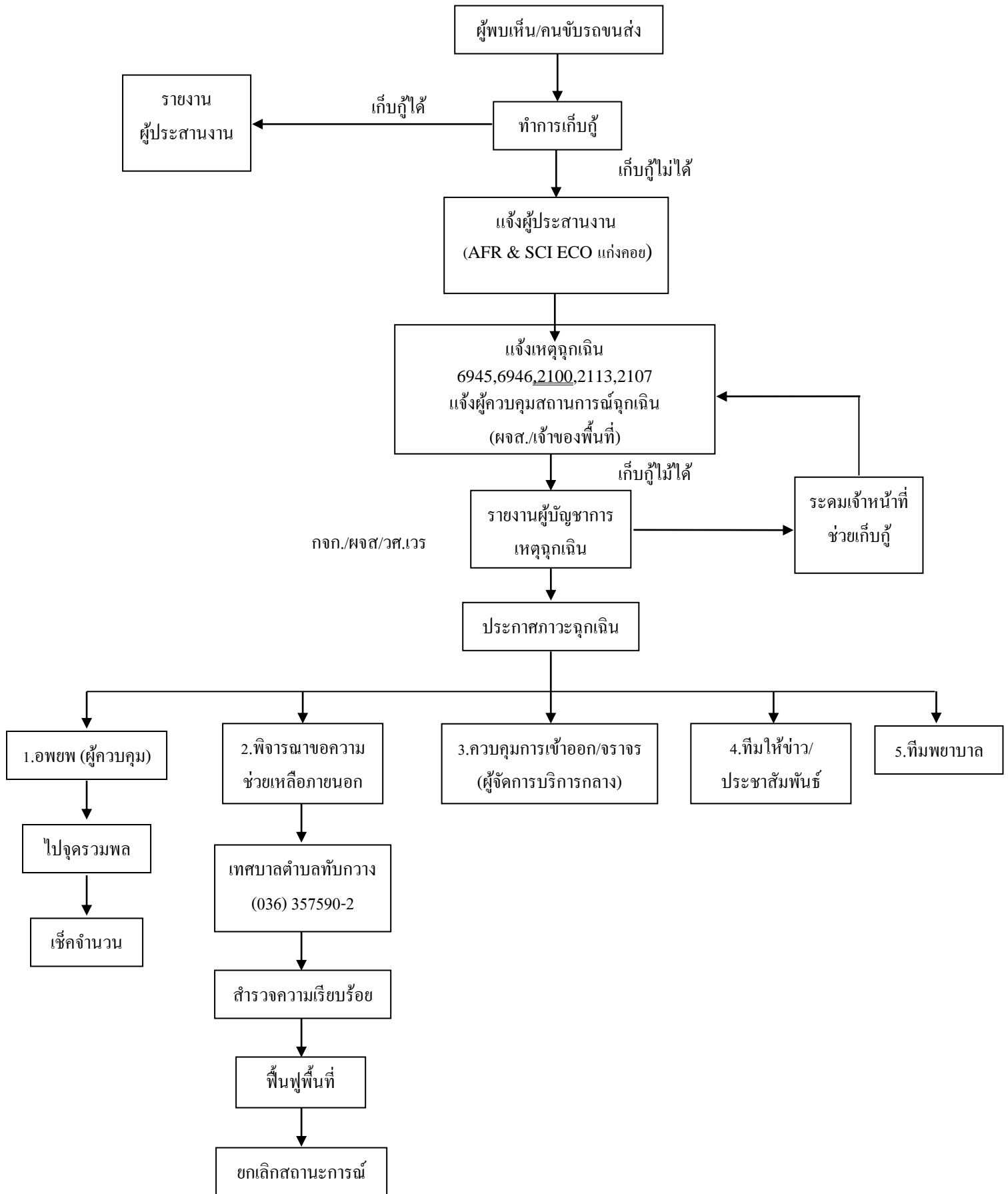
6. ข้อระเบียบปฏิบัติ

- 6.1 กรณีสารเคมีหกรั่วไหลปริมาณน้อย แต่ส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม เช่น ถังรั่ว สารเคมีรั่วออกจากภาชนะต่างๆ เป็นต้น
 - 6.1.1 ให้พนักงานที่พบเหตุหยุดระงับการขนย้าย และแจ้งผู้รับผิดชอบ หรือ หัวหน้างาน
 - 6.1.2 ทำความสะอาดพื้นที่ ที่มีการรั่วไหลของเชื้อเพลิงทดแทน หรือ วัตถุดับทดแทน ทั้งที่เป็นชนิดของ ของแข็งและของเหลว
 - 6.1.3 กรณีการรั่วไหลที่เกิดจากอุปกรณ์ต่างๆ ให้ทำการซ่อมแซม โดยการแจ้งซ่อมเครื่องจักรและอุปกรณ์
- 6.2 กรณีสารเคมีหกรั่วไหลปริมาณมาก และส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมอย่างรุนแรง เช่น กรณีหกรั่วไหลจากระบบรถบรรทุกขนย้าย เป็นต้น
 - 6.2.1 ให้พนักงานที่พบเหตุหยุดระงับการขนย้าย และแจ้งผู้รับผิดชอบ หรือ หัวหน้างานให้ทราบทันที
 - 6.2.2 ผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบ จัดทีมเข้าควบคุมสถานะฉุกเฉินและทำการดำเนินการทำความสะอาดบริเวณพื้นที่
 - 6.2.3 ผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบควบคุมการหกรั่วไหล ตรวจสอบจาก MSDS ของสารเคมี วิธีการกำจัด และการเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันภัย
 - 6.2.4 ถ้ามีผู้ได้รับบาดเจ็บให้ทีมงานปฐมพยาบาลเข้าทำการช่วยเหลือการปฐมพยาบาลและนำผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาลที่ใกล้เคียง
 - 6.2.5 ทำการแยกหรือกำจัดแหล่งที่อาจลุกติดไฟได้ออกจากพื้นที่
 - 6.2.6 จำกัดการรั่วไหลเพื่อไม่ให้สารเคมีแพร่กระจายเป็นบริเวณกว้างโดยใช้วัสดุดูดซับหรือวัสดุอื่นๆ ถ้าวัสดุดูดซับอิ่มตัวด้วยสารเคมีให้นำวัสดุดูดซับมาเพิ่มเติม
 - 6.2.7 ทำความสะอาดบริเวณที่เกิดเหตุโดยสารเคมีที่ถูกกำจัดไว้ให้ทำการดูดโดยใช้รถดูดและนำไปถ่ายลงในถังกักเก็บ เพื่อทำการกำจัดต่อไป ส่วนวัสดุดูดซับที่ปนเปื้อนและของเสียอื่นๆ ให้นำไปใส่ถุงเพื่อนำไปกำจัด

7.บันทึก

ไม่มี

แผนฉุกเฉินกรณีเมื่อสารเคมีรั่วไหล จากกากของเสียอุตสาหกรรม



เอกสารแนบ **2.38**

Kick-Off CSR Road Safety

CSR Road Safety

นิทรรศการความปลอดภัย ปูนแท่งคอย



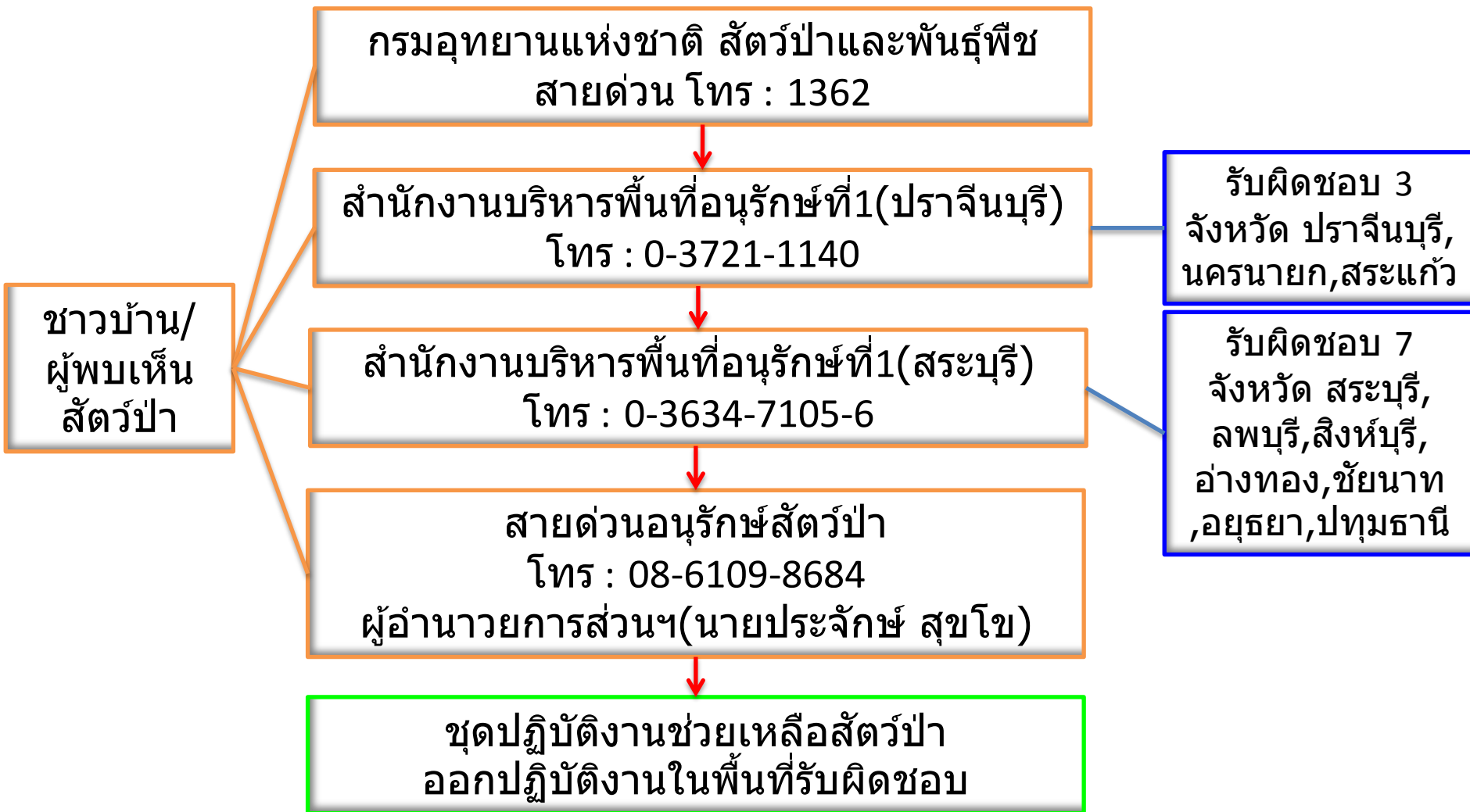
นิทรรศการความปลอดภัย ปูนแท่งคอย



เอกสารแนบ 2.39

ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อพบสัตว์ป่า

ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อพบเห็นสัตว์ป่า



****ข้อมูลจากการประชุมเพื่อรับฟังนโยบายการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและอนุรักษ์สัตว์ป่า ในวันอังคารที่ 14 ม.ค. 57 จาก ผวจ.สระบุรี**

ขั้นตอนวิธีการดำเนินการ เมื่อพบเห็นเลียงผาเข้าไปในบริเวณโรงงาน/ที่พักอาศัย

1. ห้ามคนเข้าไปมุงดูโดยเด็ดขาด เนื่องจากเลียงผาเป็นสัตว์ที่ตกใจง่าย
2. ให้คนงาน 1-2 คน ติดตามไปห่างๆ
3. จำกัดบริเวณให้เลียงผาอยู่ในพื้นที่อันจำกัด
 - 3.1 หาสิ่งของหรืออุปกรณ์มาปิดกั้น(คอก)เพื่อจำกัดบริเวณ
 - 3.2 หากมีแผงกันให้ต้อนเลียงผาเข้าคอกไว้ก่อน
4. แจ้งเจ้าหน้าที่มาดำเนินการจับเลียงผา และเคลื่อนย้ายไปดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง
 - 4.1 ปล่อยคืนสู่ธรรมชาติ(กรณีแข็งแรง)
 - 4.2 ส่งศูนย์ช่วยเหลือสัตว์ป่าภาคกลาง จ.นครนายก นำไปเลี้ยงดู

****ข้อมูลจากการประชุมเพื่อรับฟังนโยบายการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและอนุรักษ์สัตว์ป่า ในวันอังคารที่ 14 ม.ค. 57 จาก ผวจ.สระบุรี**